2000-339628/29

B02

TAKE 1998.10.16

TAKEDA CHEM IND LTD

\*WO 200023437-A1

1998.10.16 1998-295488(+1998JP-295213) (2000.04.27) C07D 401/04, A61K 31/4545, 31/55, 31/553, C07D 401/06, 401/14, 498/04, 513/04, 413/06, 401/12, A61P 3/04, C07D 217/22, 223/16

New nitrogenous fused heterocycle compounds, useful as thermogenesis accelerators for treating obesity and diseases resulting from obesity such as non-insulin resistant diabetes, hyperlipidemia, arteriosclerosis and hypertension (Jpn)

C2000-103081 N(AE AL AM AU AZ BA BB BG BR BY CA CN CR CU CZ DM EE GD GE HR HU ID IL IN IS JP KG KR KZ LC LK LR LT LV MA MD MG MK MN MX NO NZ PL RO RU SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA US UZ VN YU ZA) R(AT BE CH CY DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR IE IT KE LS LU MC MW NL OA PT SD SE SL SZ TZ UG ZW)

Addnl. Data:

ISHIHARA Y, FUJISAWA Y, FURUYAMA N, ISHICHI

Y, SASAKI M

1999.10.15 1999WO-JP05705, 1998.10.16 1998JP-295488

NOVELTY

Nitrogenous fused heterocycle compounds (I) and (IA) and their

B(6-H, 7-H, 14-C3, <u>14-E10</u>, <u>14-E12</u>, <u>14-F1B</u>, <u>14-F1D</u>, <u>14-F2B</u>, <u>14-F6</u>, <u>14-F7</u>, <u>14-N1</u>, <u>14-N10</u>, <u>14-N12</u>, <u>14-N13</u>, <u>14-N14</u>, <u>14-P2</u>, <u>14-S4</u>) .8

salts are new.

**DETAILED DESCRIPTION** 

Nitrogenous fused heterocycle compounds of formula (I) and (IA) and their salts are new.

$$\begin{array}{c|c}
 & X \\
 & K \\$$

$$\begin{array}{c|c}
X & X_1 \\
R_2 & N & R_1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & R_1
\end{array}$$

A = optionally substituted benzene;

L = O,  $NR_{3a}$ , S, SO, SO<sub>2</sub>,  $SONR_{3a}$ ,  $SO_2NHCONR_{3a}$ ,

WO 200023437-A+

 $SO_2NHC(=NH)NR_{3a}$ , CS,  $CR_{3a}R_{3b}$ ,  $C=CR_{3a}R_{3b}$ ,  $C=NR_{3a}$  or  $CONR_{3a}$ ;

 $R_{3a}$ ,  $R_{3b} = H$ , CN, OH, amino, 1-6C alkyl or 1-6C alkoxy; n = 0-6;

R = H or optionally substituted hydrocarbyl;

 $R_1 = H$ , optionally substituted hydrocarbyl, COR<sub>7</sub> or COOR<sub>8</sub>;

 $R_7$ ,  $R_8$  = optionally substituted hydrocarbyl;

R<sub>2</sub> = H, acyl or optionally substituted hydrocarbyl or heterocyclyl;

X = bond, O, S, SO, SO<sub>2</sub> or NR<sub>4</sub>;

R<sub>4</sub> = H, acyl or optionally substituted hydrocarbyl;

k, m = 0-5 and k+m = 1-5;

 $X_1 = O \text{ or } S$ ;

provided that when  $R_1 = H$  or COOR<sub>8</sub> then L is not O.

INDEPENDENT CLAIMS are also included for thiol intermediates of formula (II).

## <u>ACTIVI</u>TY

Anoretic; Antidiabetic; Antilipemic; Antiarteriosclerotic; Hypotensive; Cardiant; Antianginal; Antiinflammatory; Nephrotropic; Hepatotropic; Gastrointestinal-Gen.; Endocrine-Gen.; Gynecological; Osteopathic; Litholytic.

## MECHANISM OF ACTION

Thermogenesis-Accelerator.

In an assay, 3-[3-[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]propyl]-7-(phenylmethyl)-6,7,8,9-tetrahydro-5H-isoxazolo[4,5-h][3]benzazepin.2HCl at 10 6M increased the amount of cAMP in adipose murine cells to 440.6 pmol/ml compared to 2.4 pmol/ml for a control.

## <u>USE</u>

As thermogenesis accelerators for preventing and treating obesity and diseases resulting from obesity such as non-insulin resistant diabetes, hyperlipidemia, arteriosclerosis, hypertension, myocardial infarction, angina pectoris, cardiac insufficiency, chronic nephritis, Pickwick's disease, fatty liver, pancreatitis, infertility, joint disorders

WO 200023437-A+/1

## 2000-339628/29

and cholelithasis.

## SPECIFIC COMPOUNDS

19 Compounds are specifically claimed, e.g. 2-[(2-methylphenyl)methyl]-7-[2-[1-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]methyl]-4-piperidinyl]ethoxy]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-2-benzazepin (Ia).

### **ADMINISTRATION**

Dosage is 0.01-10000 (preferably 25-500) mg/day orally or parenterally.

## **EXAMPLE**

2-[(2-Methylphenyl)methyl]-7-[2-(4-piperidinyl)ethoxy]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-2-benzazepin (300 mg) and potassium carbonate (500 mg) in acetonitrile (25 ml) were added dropwise to  $\alpha$ '-bromo- $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoromethyl-o-xylene and the mixture was stirred at room temperature for 10 hours. Work-up including silica gel chromatography (hexane:ethyl acetate = 4:1) gave 356 mg of 2-[(2-methylphenyl)methyl]-7-[2-[1-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]methyl]-4-piperidinyl]ethoxy]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-2-benzazepin (Ia).

### TECHNOLOGY FOCUS

Organic Chemistry - (I) are prepared e.g. by reacting (II) with a piperidine compound of formula (III), deprotecting and then optionally reacting with  $R_1Z$ .

$$z - \left(-\frac{R}{C}\right)_n N - W_1$$
 (III)

Z = a leaving group;

 $W_1$  = amino protecting group. (260pp2533DwgNo.0/0)

WO 200023437-A/2

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

## **PCT**

# 世界知的所有権機関 国際事務局



## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類7 C07D 401/04, 401/06, 401/12, 401/14, 413/06, 217/22, 223/16, 498/04, 513/04, A61K 31/4545, 31/55, 31/553, A61P 3/04

(11) 国際公開番号

WO00/23437

(43) 国際公開日

2000年4月27日(27.04.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/05705

ъ

A1

(22) 国際出願日

1999年10月15日(15.10.99)

(30) 優先権データ

特願平10/295213

特願平10/295488

1998年10月16日(16.10.98) 1998年10月16日(16.10.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 武田薬品工業株式会社

(TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.)[JP/JP] 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

石原雄二(ISHIHARA, Yuji)[JP/JP]

〒664-0874 兵庫県伊丹市山田3丁目3番8号 Hyogo, (JP)

藤澤幸夫(FUJISAWA, Yukio)[JP/JP]

〒305-0032 茨城県つくば市竹園2丁目12-5-605 Ibaraki, (JP)

古山直樹(FURUYAMA, Naoki)[JP/JP]

〒657-0016 兵庫県神戸市灘区篠原台6番地の2 Hyogo, (JP)

石地雄二(ISHICHI, Yuji)[JP/JP]

〒567-0867 大阪府茨木市大正町1丁目1-210 Osaka, (JP)

佐々木濱(SASAKI, Mitsuru)[JP/JP]

〒569-1041 大阪府高槻市奈佐原2丁目6番5-203 Osaka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 朝日奈忠夫, 外(ASAHINA, Tadao et al.)

〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号

武田薬品工業株式会社 大阪工場内 Osaka, (JP)

AE, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, US, UZ, VN, YU, ZA, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特 許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

添付公開書類

国際調査報告書

NITROGENOUS FUSED HETEROCYCLE COMPOUNDS, PROCESS FOR THE PREPARATION THEREOF AND (54) Title: AGENTS CONTAINING THE SAME

(54)発明の名称 含窒素縮合複素環誘導体、その製造法および剤

$$R^{2}-N \xrightarrow{(CH_{2})_{m}} A \xrightarrow{I} -(CH)_{m} \longrightarrow N-R^{1} \qquad (1)$$

(57) Abstract

Compounds represented by general formula (I) or salts thereof, which exhibit an excellent thermogenesis accelerating effect and are useful as preventive and therapeutic agents for obesity and diseases resulting therefrom, wherein A is a benzene ring which may be further substituted; -L. is -O-, -S- or the like; n is an integer of 0 to 6; R is hydrogen, optionally substituted hydrocarbyl, or the like; R1 is optionally substituted hydrocarbyl or a group represented by general formula (i), wherein R<sup>7</sup> is optionally substituted hydrocarbyl); R<sup>2</sup> is hydrogen, acyl or the like; X is a free valency, O, S or the like; and k and m are each independently a number of 0 to 5, and satisfy the relationship: 1 < k +

(57)要約

式

$$R^2-N$$
 $(CH_2)_m$ 
 $A$ 
 $L$ 
 $(CH_1)_m$ 
 $N-R^1$ 
 $(CH_2)_m$ 
 $(CH_2)_m$ 
 $(CH_2)_m$ 
 $(CH_2)_m$ 

「式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、 - L - は - O - 、 - S - 等を、nは0ないし6の整数を、Rは水素原 子または置換基を有していてもよい炭化水素基等を、R¹は置換基を 有していてもよい炭化水素基または、式

(式中R'は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)で表される基を、R'は水素原子、アシル基等を、Xは結合手、O、S等をkおよびmはそれぞれ独立して、Oないし5を示し、1 < k + m < 5である。]で表される化合物またはその塩等である本発明の含窒素縮合複素環誘導体は、優れた熱産生促進作用等を有しており、肥満および肥満に基づく疾患の予防・治療剤として有用である。

 PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

 AE アラブ言長国連邦
 DM ドミニカ
 KZ カザフスタン
 RU ロシア

 AL アルバニア
 LC セントルシア
 SD スーダン

 AD アルバニア
 SD スーダン

### 明細書

含窒素縮合複素環誘導体、その製造法および剤

### 5 技術分野

本発明は、医薬、より詳しくは熱産生促進作用等の優れた医薬作用を有する 新規な含窒素縮合複素環誘導体、およびそれを含有してなる肥満および肥満に 基づく疾患の予防・治療剤に関する。

## 10 背景技術

肥満症の治療薬としては、例えばマジンドール等の中枢性食欲抑制剤が使用されている。しかし、中枢性食欲抑制剤は依存性等の中枢性副作用や、悪心、 嘔吐等の消化器系副作用等を有しており、そのために高度に肥満した患者のみ に適用が限定されている。

一方、83アドレナリン受容体アゴニストが、末梢に作用点を有する抗肥満 15 薬として提案されている (Nature vol. 309, p. 163-165 (1984); J. Med. Chem., vol. 35, p. 3081-3084 (1992) 等)。 しかしながら、肥満者の相当数に、& 3アドレナリン受容体遺伝子の変異が存在することが報告されている(New Engl. J. Med., vol. 333, p. 343-347 (1995); Lancet, vol. 346, p. 1433-1434 (1995); Biochem. Biophys. Res. Commun., vol. 215, p. 555-560 (1995)). 20 また、特開昭 5 5 - 1 6 2 7 8 3、特表平 8 - 5 0 5 1 4 5、特開平 8 - 1 88564、ジャーナル・オブ・メディシナル・ ケミストリー(J.Med.Chem.), 40, 2085-2101 (1997)、特表平7-500341、ジャーナル・オブ・メディ シナル · ケミストリー(J.Med.Chem.), 35, 4344-4361 (1992)、特表平10-25 502939には種々の含窒素縮合複素環誘導体が提案されている。しかしな がら、肥満および肥満と合併しておこる疾患の予防・治療剤としての作用、脂 肪分解促進剤としての作用、熱産生促進剤としての作用については、何ら示唆 も開示もされていない。

具体的には、特開昭55-162783には、式

10

15

20

[式中、 $R_1$ 及び $R_2$ は同一又は異なっていてよく、それぞれ水素原子又は低級アルキル基を表すか、又は一緒にアルキレン基を表し、 $R_3$ は水素又はアシル基を表し、Aは式:

(式中、R<sub>4</sub>は水素又は低級アルキル基を表し、このアルキル基は場合により水 酸基、ハロゲン、フェニル基又はアルキルチオ基で置換されていてよく、R5及 びR。はそれぞれ低級アルキル基を表し、同一又は異なっていてよい。)の構造 要素を表し、Bは場合によりフェニル基、フェノキシ基又はこの両方の基を有 するアルキルアミノ基を表し、そのフェニル基及びフェノキシ基はハロゲン、 水酸基、低級アルキル基、低級アシル基、低級アルキルチオ基、アシルアミノ 基、アミノカルボニル基、低級アルコキシ基、低級アルケニルオキシ基、フェ ノキシ基、低級アルケニル基、低級アルキルスルホニル基、低級アルキルスル フィニル基又はハロゲノアルキル基で1個以上置換されていてよく、或いはB はアリールオキシメチルピペリジン基又はヘテロアリールオキシメチルピペリ ジン基を表し、これらの基は場合によりハロゲン、水酸基又は場合により水酸 基若しくはカルボキシアミド基を有する低級アルキル基、又は低級アルコキシ 基、低級アシル基、アミノ基、カルボキシアミド基、低級アルキルカルボニル アミド基又は低級アルキルスルホニルアミノ基で1個以上置換されていてよ い。〕のアミノプロパノール誘導体またはその塩が、血管拡張作用およびβ受 容体遮断作用を有するとして記載されている。具体的化合物の中に下式の化合 物が記載されている。

20

特表平8-505145には、グリコプロテインIIb/IIIa拮抗作用および血小板凝集阻害作用を有するとして、下式の化合物が具体例の1つとして記載されている。

特開平8-188564には、式

$$A_{1}$$
 $A_{2}$ 
 $A_{3}$ 
 $A_{4}$ 
 $B_{4}$ 
 $B_{3}$ 
 $B_{4}$ 
 $B_{4}$ 
 $B_{3}$ 
 $B_{3}$ 
 $B_{3}$ 
 $B_{4}$ 

[式中、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、B<sub>3</sub>、B<sub>4</sub>は独立に炭素、酸素、硫黄および窒素から選択さ れるが、但し、 $B_1$ 、 $B_2$ 、 $B_3$ 、 $B_4$ の中の少なくとも2個は炭素であるものと する。Raは酸性基である。nは2から6までの数である。Roは一致または相 違し、独立に水素、アルキル、ハロ置換アルキル、アルケニル、アルキニル、 シクロアルキル、アリール、アリールアルキル、ヒドロキシ、アルコキシ、ア ラルコキシ、アミノ、置換アミノ、カルバミル、カルボキシ、アシル、シアノ、 ハロ、ニトロ、スルホ、=Oおよび=Sから選択されるが、但し、もし、Roが =Oまたは=S であれば、 $B_1$ 、 $B_2$ 、 $B_3$ および $B_4$ の中の1個のみが窒素であ りうるものとする。 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ および $A_4$ は独立に炭素、酸素、硫黄および 窒素から選択されるが、但し、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ および $A_4$ の中の少なくとも2個 は炭素であるものとする。mは2から6までの数である。R<sub>10</sub>は一致または相 違し、独立に水素、アルキル、ハロ置換アルキル、アルケニル、アルキニル、 シクロアルキル、アリール、アリールアルキル、ヒドロキシ、アルコキシ、ア ラルコキシ、カルボキシ、アシル、シアノ、ハロ、ニトロ、スルホ、=Oおよ ものとする。結合基一(L) — は、結合または炭素、酸素、硫黄および窒素か ら構成される群から選択される1から10原子の2価の置換または非置換鎖で ある。Qは塩基性基を含む有機基である。]で示される縮合した6員環2個、

25 AおよびB、から形成される骨格を持つ双環化合物がグリコプロテインIIb

✓ I I I a 拮抗作用および血小板凝集阻害作用を有するとして記載されている。 具体的化合物の1つとして下式の化合物が記載されている。

ジャーナル・オブ・メディシナル・ ケミストリー(J. Med. Chem.)、40、2085-2101 (1997)には、式

[式中、p=1~4を示す。] で表される化合物が、グリコプロテインIIb / III a拮抗作用および血小板凝集阻害作用を有するとして記載されている。 特表平7-500341には、例えば、下式で表される化合物等がグリコプロテインIIb/III a拮抗作用および血小板凝集阻害作用を有するとして

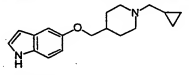
記載されている。

5

10

15

ジャーナル・オブ・メディシナル・ ケミストリー(J. Med. Chem.), 35, 4344-4361 (1992)には、下式で表される化合物がシグマ受容体結合作用および 抗精神作用を有するとして記載されている。



特表平10-502939には、アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有するとして下式の化合物が、

そしてその合成中間体として、下式の化合物が記載されている。

さらに、特表平6-500794、ジャーナル・オブ・メディシナル・ ケミストリー(J. Med. Chem.)、38、2802-2808 (1995)には含窒素複素環縮合一ベンズイソキサゾール誘導体が提案され、アセチルコリンエステラーゼ阻害剤としての作用については記載されているが、肥満および肥満と合併しておこる疾患の予防・治療剤としての作用、脂肪分解促進剤としての作用、熱産生促進剤としての作用については、何ら示唆も開示もされていない。

具体的には、特表平6-500794号には、式

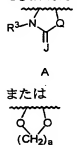
10

15

20

〔式中、 $R^1$ および $R^2$ は独立して水素、( $C_1-C_6$ )アルコキシ、ベンジルオキシ、フェノキシ、ヒドロキシ、フェニル、ベンジル、ハロ、ニトロ、シアノ、COR $^5$ 、-COOR $^5$ 、-CONHR $^5$ 、-NR $^5$ R $^6$ 、-NR $^5$ COR $^6$ 、-OCON R $^5$ R $^6$ 、-NHCOOR $^5$ 、( $C_1-C_6$ )アルキル(これは適宜 $1\sim3$ 個の弗素原子により置換される);SOpCH $_2$ -フェニルもしくはSOp( $C_1-C_6$ )アルキル(ここでpは0、1もしくは2である);ピリジルメチルオキシもしくはチエニルメチルオキシ;2-オキサゾリル、2-チアゾリルおよびベンゼンスルホンアミドから選択され、ここで上記フェノキシ、ベンジルオキシ、フェニル、ベンジルおよびベンゼンスルホンアミド基のフェニル部分、前記ピリジルメチルオキシもしくはチエニルメチルオキシのピリジルおよびチエニル部分、並びに上記2-オキサゾリルおよび2-チアゾリルのオキサゾリルおよびチアゾリル部分は適宜ハ口、( $C_1-C_6$ )アルキル、トリフルオロメチル、( $C_1$ 

 $-C_6$ )アルコキシ、シアノ、ニトロおよびヒドロキシから独立して選択される 1 個もしくは 2 個の置換基により置換することができ;または  $R^1$  および  $R^2$  は 隣接する炭素原子に結合する場合および X が酸素、硫黄もしくは N  $R^4$  (ここで  $R^4$  は水素もしくは  $(C_1-C_4)$  アルキルである)である場合はこれらが結合する炭素原子と一緒になって式



R

10

15

20

の基を形成することができ、ここで」は酸素、硫黄もしくはNR⁴であり、「a」 は1もしくは2であり、 $R^3$ は水素もしくは ( $C_1 - C_6$ ) アルキルであり、Qは 酸素、硫黄、NH、CHCH<sub>3</sub>、(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C、-CH=CH-もしくは(CH 2) であり、ここで1は1~3の整数であり;Xは酸素、硫黄、-CH=CH -、-CH=N-、-NH=CH-、-N=N-もしくはNR⁴であり、ここで R⁴は水素もしくは(C,-C<sub>4</sub>)アルキルであり;Yは-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-、-CH =CH  $(CH_2)_n - ... - NR^4 (CH_2)_m - b \cup \langle d - O(CH_2)_m - rb \rangle$ . ここでR⁴は上記の意味を有し、nは0~3の整数であり、mは1~3の整数で あり;  $R^5$ および $R^6$ はそれぞれ独立して水素、( $C_1 - C_6$ ) アルキル、フェニ ルもしくはベンジルから選択され、ここで上記フェニルもしくはベンジルのフ ェニル部分は適宜フルオロ、クロル、プロモ、イオド、(C1-C4)アルキル、 トリフルオロメチル、(C,-C<sub>4</sub>)アルコキシ、シアノ、ニトロおよびヒドロ キシから独立して選択される1個もしくは2個の置換基により置換することが でき、またはNR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>は一緒になって4~8員環を形成し、ここで環の1個の 原子は窒素であり、他の原子は炭素、酸素もしくは窒素であり、またはNR<sup>5</sup>C OR<sup>6</sup>は一緒になって4~8員の環式ラクタム環を形成し;Mは-CH-もしく は窒素であり; Lはフェニル、フェニルー(C, -C6) アルキル、シンナミル

15

20

7

もしくはピリジルメチルであり、ここで上記フェニルおよびフェニルー( $C_1-C_6$ )アルキルのフェニル部分は適宜( $C_1-C_6$ )アルキル、( $C_1-C_6$ )アルコキシカルボニル、( $C_1-C_4$ )アルキルカルボニル、 ( $C_1-C_4$ )アルキルカルボニル、-OCONR  $^5$ R  $^6$ 、-NHCOOR  $^5$ もしくはハロから独立して選択される  $^6$ ス  $^6$ の置換基により置換することができ;またはLは式:

の基であり、ここでbは $1\sim4$ の整数であり、 $R^{13}$ および $R^{14}$ は独立して水素、 $(C_1-C_4)$  アルキル、ハロおよびフェニルから選択され、EおよびFは独立して-CH-および窒素から選択され、さらにGは酸素、硫黄もしくは $NR^4$ であり、ここで $R^4$ は上記の意味を有し、ただしEおよびFが両者とも窒素であれば $R^{13}$ および $R^{14}$ の一方は存在せず; $R^7$ および $R^8$ は独立して水素、( $C_1-C_6$ )アルキル、( $C_1-C_6$ )アルコキシカルボニル、( $C_1-C_6$ )アルキルカルボニルおよび( $C_1-C_6$ )アルコキシから選択され、ただし上記( $C_1-C_6$ )アルコキシは隣接する炭素原子には結合しない]で表される化合物またはその塩(その具体例として下式の化合物)がアセチルコリンエステラーゼ阻害剤として記載されている。

また、ジャーナル・オブ・メディシナル・ ケミストリー(J. Med. Chem.), 38, 2802-2808 (1995)には、式

で表される化合物またはその塩等がアセチルコリンエステラーゼ阻害剤として 記載されている。

抗肥満作用を有することが知られている公知の化合物に比べて、中枢性副作用が少なく、汎用性の高い、肥満および肥満に基づく疾患の予防・治療剤に有

用な新規化合物の開発が望まれている。

## 発明の開示

本発明者らは、中枢性副作用がない新しい熱産生促進剤、抗肥満剤の探索研 5 究を進め、鋭意検討した結果、縮合複素環に特定の化学構造を有する「-L-」 を介して特定の側鎖が結合する新規な、式

$$R^2-N$$
 $(CH_2)_m$ 
 $A$ 
 $L$ 
 $(CH_1)_m$ 
 $N-R^1$ 
 $(I)$ 

[式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、-L-は -O-、 $-NR^{3a}-$ 、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 $-SO_2NR^{3a}-$ 、 $-SO_2NHCONR^{3a}-$ 、 $-SO_2NHC(=NH)NR^{3a}-$ 、-C(=S)-、 $R^{3a}$   $C=C^{R^{3a}}$   $C=C^{R^{3a}}$ 

または $-CONR^{3a}-(ccc)$ 、 $R^{3a}$ および $R^{3b}$ はそれぞれ独立して、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{1-6}$ アルコキシ基を示す。)を示し、nは0乃至6の整数を示し、Rは水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、 $R^{1}$ は置換基を有していてもよい炭化水素基または、式

$$\frac{0}{C}$$
 $R^7$ 

10

15

20

25

(式中、R<sup>7</sup>は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)で表される基を示し、R<sup>2</sup>は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合手、O、S、SO、SO。またはNR<sup>4</sup> (ここで、R<sup>4</sup>は、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)を示し、k およびmはそれぞれ独立して、0乃至5の整数を示し、1 < k + m < 5 である。]で表される含窒素縮合複素環誘導体(以下、化合物(I)と略称することもある)またはその塩;および式

[式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、-L\*-は

 $-NR^{3a}$ , -S, -SO, -SO, -SO, -SO,  $NR^{3a}$ , -SO, NH $CONR^{3a}$ , -SO, NHC (=NH)  $NR^{3a}$ , -C (=S) -,  $R^{3a}$ ,  $-R^{3a}$ ,  $-R^{3$ 

または $-CONR^{3a}-(zzc,R^{3a}$ および $R^{3b}$ はそれぞれ独立して、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{1-6}$ アルコキシ基を示す。)を示し、nは0ないし6の整数を示し、Rは水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、 $R^{1a}$ は水素原子または、式

10 (式中、R<sup>8</sup>は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す)で表される基を示し、R<sup>2</sup>は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合手、O、S、SO、SO₂またはNR<sup>4</sup>(ここで、R<sup>4</sup>は、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)を示し、kおよびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k + m < 5である。]で表される含窒素縮合複素環誘導体(以下、化合物(I')と略称することもある)またはその塩を初めて合成し、これらの化合物がその特異な化学構造に基づいて、予想外にも優れた熱産生促進作用、脂肪分解促進作用、脂肪細胞内 c AMP 濃度上昇作用、肥満および肥満に基づく疾患の予防・治療作用等の医薬品としての優れた性質を有していることを見い出した。

さらに、本発明者らは、ベンズイソアゾール環に含窒素複素環が縮合した三 環性縮合環に特定の側鎖が結合することに化学構造上の特徴を有する新規な、

$$R^2-N$$
 $(CH_2)_m$ 
 $($ 

25 [式中、A環は置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、k およびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k + m < 5 であり、n は 1 な

15

25

いし 6 の整数を示し、Rは水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>はそれぞれ独立して、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示し、XはOまたはSを示す。]で表される縮合ペンズイソアゾール誘導体(以下、化合物(IA)と略称することもある)またはその塩を初めて合成し、この化合物が、縮合環上の置換基の種類にかかわらず、その特異な化学構造に基づいて予想外にも優れた熱産生促進作用、脂肪分解促進作用、脂肪細胞内cAMP濃度上昇作用、肥満および肥満に基づく疾患の予防・治療作用等の医薬としての優れた性質を有していることを見い出した。

本発明者らは、これらの知見に基づいて、さらに検討を重ねた結果、本発明 を完成するに至った。

すなわち、本発明は、

(1)  $\overrightarrow{\pi}$   $R^{2}-N$   $(CH_{2})_{K}-X$   $(CH_{2})_{m}$  A  $(CH_{2})_{m}$   $(CH_{2})_{m}$  (I)

[式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、-L-は -O-、 $-NR^3*-$ 、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 $-SO_2NR^3*-$ 、 $-SO_2NHCONR^3*-$ 、 $-SO_2NHCONR^3*-$ 、 $-CO_2NHCONR^3* -CO_2NHCONR^3* -CO_2NHC$ 

または $-CONR^{3a}-(CCCCCCCCCR^{3a}$ および $R^{3b}$ はそれぞれ独立して、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{1-6}$ アルコキシ基を示す。)を示し、nは0ないし6の整数を示し、Rは水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、 $R^{1}$ は置換基を有していてもよい炭化水素基または、式

$$-\overset{\mathsf{U}}{\mathsf{C}}-\mathsf{R}^{\mathsf{7}}$$

(式中、 $R^7$ は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)で表される基を示し、 $R^2$ は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または

置換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合手、O、S、SO、 $SO_2$  または $NR^4$ (ここで、 $R^4$ は、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)を示し、k およびmはそれぞれ独立して、0 ないし 5 の整数を示し、1 < k + m < 5 である。] で表される化合物またはその塩、

- (2) nが1ないし6の整数である前記(1)記載の化合物、
  - (3)  $-L-\pi$ , -O-, -S-, -SO-,  $-SO_2-$ ,  $-CH_2-$ ,  $-CH_3-$

$$>c=c<_{CN}^{CN}$$

または

$$>c=N^{OH}$$

10

20

である前記(1)記載の化合物、

- (4) Xが結合手で k=m=2である前記(1)記載の化合物、
- (5) Xが結合手で k=3、m=1である前記(1)記載の化合物、
- (6) XがO、k=2、m=1である前記(1)記載の化合物、
- 15 (7) Rが水素原子である前記(1)記載の化合物、
  - (8) nが2ないし4の整数である前記(1)記載の化合物、
  - (9)  $R^1$ が置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基である前記(1)記載の化合物、
  - (10) R<sup>2</sup>が置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基である前記(1) 記載の化合物、
    - (11) Rが水素原子、nが 2 ないし 4 の整数、および $R^1$ および $R^2$ が置換基を有していてもよいベンジル基である前記(1)記載の化合物、
    - (12) (i) 2-[(2-メチルフェニル) メチル]-7-[2-[1-[[2-(トリフルオロメチル)フェニル] メチル]-4-ピペリジニル] エトキシ]-2, 3,
- 25 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン、(ii) 2-[(2-メチルフェニル) メチル]-8-[2-[1-[(4-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン、(iii) 1-(4-ピリジル)-5-[1-ヒドロキシ-3-[1-(フェニルメチル)-4-

ピペリジニル]プロピル]-2,3-ジヒドロインドール、(iv)3-[1-(フェニル メチル) -4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラ ヒドロー1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノン オキシム、(v) 2-[1-[3-(7x-1)x+1]) -2, 3, 4, 5-r+5+1ゼピン-7-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]プロピリデ ン]マロノニトリル、 (vi) 3-(フェニルメチル)-7-[[2-[1-(フェニルメ チル) -4-ピペリジニル]エチル]スルファニル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-3-ベンズアゼピン、(vii) 7-[[2-[1-[(2-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル] エチル] スルフィニル] -3-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-3-ベンズアゼピン、 (viii) 7-[[2-[1-[(4-クロロ フェニル) メチル] -4-ピペリジニル]エチル]スルフィニル] -3-(フェニルメ チル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン、(ix) 7-[[2-[1 -[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エチル]スルホニル]-3 -(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン、(x) 8-[3-[1-[[3-(4,5-ジヒドロ-1H-2-イミダゾリル)フェニル]メチル] 15 -4-ピペリジニル]プロポキシ]-2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2. 3. 4, 5ーテトラヒドロー1 Hー2ーベンズアゼピン、(xi)4ー[[4ー[2ー[[2ー[(2 ーメチルフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-2-ベンズアゼピ ン-8-イル]オキシ]エチル]-1-ピペリジニル]メチル]-1-ベンゼンカルボ キシイミダミド、(xii) 8-[2-[1-[[4-(4,5-ジヒドロ-1 H-2-イミダ 20 ゾリル)フェニル]メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2-[(2-メチルフ エニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン、(xiii) 2-(フェニルメチル) -8-[2-[1-[4-(N,N-ジエチルアミノメチル)フェニル]メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2,3,4,5 ーテトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン、(xiv) 2 - [(2-メチルフェニ 25 ル)メチル]-8-[2-[1-[[3-(4,5-ジヒドロ-1 H-2-イミダ ゾリル)フェニル]メチル]ー4ーピペリジニル]エドキシ]ー2,3,4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン、(xv) 2-[(2-メチルフェ ニル) メチル] -8-[2-[1-[4-(4, 5-ジヒドロ-1 H-2-イミダ

15 (13) 前記(1) 記載の化合物のプロドラッグ、

[式中、各記号は前記 (1) 記載と同意義を示す。] で表される化合物または その塩と、式

20 R 1-Z 1

25

10

[式中、 $Z^1$ は脱離基を示し、 $R^1$ は前記(1)記載と同意義を示す。]で表される化合物またはその塩とを反応させることを特徴とする前記(1)記載の化合物の製造法、

[式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、 $-L^a-$ は  $-NR^{3a}-$ 、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 $-SO_2NR^{3a}-$ 、 $-SO_2NH$ 

CONR<sup>3a</sup> -, -SO<sub>2</sub>NHC (=NH) NR<sup>3a</sup> -, -C (=S) -,  

$$R^{3a}$$
  $= R^{3a}$   $= R^{3a}$ 

または $-CONR^{3a}-(ccc)$ 、 $R^{3a}$ および $R^{3b}$ はそれぞれ独立して、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{1-6}$ アルコキシ基を示す。)を示し、nは0ないし6の整数を示し、Rは水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、 $R^{1a}$ は水素原子または、式

(式中、R<sup>8</sup>は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す)で表される基を示し、R<sup>2</sup>は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合手、O、S、SO、SO₂またはNR<sup>4</sup>(ここで、R<sup>4</sup>は、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)を示し、kおよびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k + m < 5 である。]で表される化合物またはその塩、

15

20

[式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、 $R^2$ は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合、O、S、SO、 $SO_2$ または $NR^4$ (ここで、 $R^4$ は、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)を示し、kおよびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k+m < 5である。]で表される化合物またはその塩、

$$(17)$$
 式  $(CH_2)_{N-X}$   $A$   $L$   $(CH)_{N-R^1}$   $(I)$ 

5 [式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、-L-は-O-、 $-NR^3$ a-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 $-SO_2$ NR $^3$ a-、-S

 $O_2NHCONR^{3a} - . -SO_2NHC (=NH) NR^{3a} - . -C (=S) - .$   $\sum_{n=0}^{R^{3a}} . \sum_{n=0}^{R^{3a}} . \sum_{n=0}^{R^{3a}} .$ 

または $-CONR^{3a}-(ccc, R^{3a}$ および $R^{3b}$ はそれぞれ独立して、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{1-6}$ アルコキシ基を示す。)を示し、nは0ないし6の整数を示し、Rは水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、 $R^{1}$ は置換基を有していてもよい炭化水素基または、式

$$\frac{0}{C}$$
 $R^{7}$ 

(式中、R<sup>7</sup>は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)で表される基を 
10 示し、R<sup>2</sup>は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または 
置換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合手、O、S、SO、SO<sub>2</sub> 
またはNR<sup>4</sup> (ここで、R<sup>4</sup>は、水素原子、アシル基または置換基を有していて 
もよい炭化水素基を示す。)を示し、k およびmはそれぞれ独立して、O ない 
し5の整数を示し、1 < k + m < 5 である。] で表される化合物、その塩また 
はそのプロドラッグを含有してなる医薬組成物、

- (18) 熱産生促進剤である前記(17)記載の組成物、
- (19) 抗肥満剤である前記(18) 記載の組成物、
- (20) 脂肪分解促進剤である前記(18)記載の組成物、
- (21) 肥満に基づく疾患の予防・治療剤である前記(18)記載の組成物、
- 20 (22)哺乳動物に対して前記(1)記載の化合物の有効量を投与することを特徴とする肥満または肥満に基づく疾患の治療方法、および
  - (23) 熱産生促進剤を製造するための前記(1) 記載の化合物の使用を提供する。

また、本発明は、

25 (24) 
$$\stackrel{\overset{(CH_2)_k}{\longrightarrow}}{\stackrel{(CH_2)_m}{\longrightarrow}}$$
  $\stackrel{(CH_2)_m}{\longrightarrow}$   $\stackrel{(CH)_m}{\longrightarrow}$   $\stackrel{(CH)_m}{\longrightarrow}$   $\stackrel{(CH)_m}{\longrightarrow}$   $\stackrel{(CH)_m}{\longrightarrow}$   $\stackrel{(CH)_m}{\longrightarrow}$   $\stackrel{(CH)_m}{\longrightarrow}$   $\stackrel{(CH)_m}{\longrightarrow}$ 

[式中、A環は置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、kおよびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k + m < 5 であり、n は1ないし6 の整数を示し、R は水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、n の繰り返しにおいて異なっていてもよく、 $R^1$  および $R^2$  はそれぞれ独立して、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示し、X はO またはS を示す。I で表される化合物またはF の塩、

- (25) k=m=2である前記(24)記載の化合物、
- (26) k=3でm=1である前記(24)記載の化合物、
- (27) Rが水素原子である前記(24)記載の化合物、
- 10 (28) nが2ないし4の整数である前記(24)記載の化合物
  - (29) R  $^1$  が置換基を有していてもよい  $C_{7-16}$  アラルキル基である前記 (24) 記載の化合物、
  - (30)R<sup>2</sup>が置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基である前記(24)記載の化合物、
- 15 (31) XがOである前記(24) 記載の化合物、
  - (32) Rが水素原子、nが 2ないし 4 の整数で、 $R^1$  および  $R^2$  が置換基を有していてもよいペンジル基である前記(24)記載の化合物、
- (33) 3-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル] -7-(フェニルメチル)-6, 7, 8, 9-テトラヒドロー5H-イソオキ サゾロ[4, 5-h][3]ペンズアゼピン; 3-[3-[1-[(2-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]プロピル]-6-(フェニルメチル)-6, 7, 8, 9-テトラヒドロー5H-イソオキサゾロ[5, 4-h][2]ペンズアゼピン;もしくは3-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]プロピル]-6, 7, 8, 9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ[5,
- 25 4-h] [1] ベンズアゼピンまたはその塩である前記 (24) 記載の化合物、
  - (34) 前記(24) 記載の化合物のプロドラッグ、
  - (35) (i) 式

$$R^{2}-N \xrightarrow{(CH_{2})_{m}} A \xrightarrow{Y^{1}} NY^{2}$$

$$(CH_{2})_{m} N-R^{1}$$

[式中、 $Y^1$ は $OZ^a$ 、 $SZ^a$ (ここで、 $Z^a$ は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アシル基を示す。)、ニトロ基またはハロゲン原子を示し、 $Y^2$ は水素原子または $OZ^b$ (ここで、 $Z^b$ は水素原子またはアシル基を示す。)を示し、その他の記号は前記(24)記載と同意義を示す。]で表される化合物またはその塩を閉環させるか、

[式中、各記号は前記(24)記載と同意義を示す。]で表される化合物また はその塩と、式

 $R^{1}-Z^{1}$ 

10

15

[式中、 $Z^1$ は脱離基を示し、 $R^1$ は前記(24)記載と同意義を示す。] で表される化合物またはその塩とを反応させるか、

[式中、各記号は前記(24)記載と同意義を示す。]で表される化合物またはその塩と、式

 $R^{2}-Z^{1}$ 

[式中、 $2^1$ は脱離基を示し、 $R^2$ は前記( $2^4$ )記載と同意義を示す。] で表 20 される化合物またはその塩とを反応させるか、あるいは

[式中、各記号は前記(24)記載と同意義を示す。]で表される化合物またはその塩と、式

 $R^{1}-Z^{1}$ 

[式中、Z¹は脱離基を示し、R¹は前記(24)記載と同意義を示す。]で表される化合物またはその塩とを反応させることを特徴とする前記(24)記載の化合物の製造法、

(36) 
$$\overrightarrow{R}$$

$$R^{2}-N$$

$$(CH_{2})_{m}$$

$$(CH_{2})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

[式中、A環は置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、kおよびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k + m < 5であり、nは1ないし6の整数を示し、Rは水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>はそれぞれ独立して、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示し、XはOまたはSを示す。]で表される化合物、その塩またはそのプロドラッグを含有してなる医薬組成物、

- (37) 熱産生促進剤である前記(36)記載の組成物、
- (38) 抗肥満剤である前記 (37) 記載の組成物、
- (39) 脂肪分解促進剤である前記(37) 記載の組成物、
- (40)肥満に基づく疾患の予防・治療剤である前記(37)記載の組成物、
- 20 (41)哺乳動物に対して前記(24)記載の化合物の有効量を投与することを特徴とする肥満または肥満に基づく疾患の治療方法、および
  - (42) 熱産生促進剤を製造するための前記(24) 記載の化合物の使用を提供する。
- 25 [A] 本項では、化合物(I) および化合物(I') について詳述する。
  - 式(I)および(I')中、A環で示される「置換基を有していてもよいペンゼン環」の「置換基」としては、例えば、(i)ハロゲン化されていてもよい低

級アルキル基、(ii)ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、 (iii) ニトロ基、 (iv) シアノ基、 (v) ヒドロキシ基、 (vi) ハロゲン化さ れていてもよい低級アルコキシ基、(vii)アミノ基、(viii)モノー低級アル キルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ等のモ ノーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基等)、(ix)ジー低級アルキルアミノ基(例えば、 ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等のジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基等)、(x) 例えば1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子等から選ばれ るヘテロ原子を1乃至3個有していてもよい5乃至7員環状アミノ基(例えば、 ピロリジノ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモルホリノ等)、(xi) 低級アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニル 10 アミノ、ブチリルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルアミノ基等)、(xii) アミノカルポニルオキシ基、(xiii)モノー低級アルキルアミノーカルポニル · オキシ基(例えば、メチルアミノカルボニルオキシ、エチルアミノカルボニル・ オキシ等のモノーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノーカルボニルオキシ基等)、(xiv)ジ 低級アルキルアミノーカルボニルオキシ基(例えば、ジメチルアミノカルボ 15 ニルオキシ、ジエチルアミノカルボニルオキシ等のジーC1-6アルキルアミノー カルボニルオキシ基等)、(xv)低級アルキルスルホニルアミノ基(例えば、 メチルスルホニルアミノ、エチルスルホニルアミノ、プロピルスルホニルアミニ ノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルスルホニルアミノ基等)、(xvi)低級アルコキシーカル ボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカ 20 ルボニル、イソプトキシカルボニル等のC1-6アルコキシーカルボニル基等)、 (xvii) カルボキシル基、 (xviii) 低級アルキル-カルボニル基(例えば、メ チルカルボニル、エチルカルボニル、ブチルカルボニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカ ルボニル基等)、(xix)カルバモイル基、(xx)モノー低級アルキルーカルバ モイル基(例えば、メチルカルバモイル、エチルカルバモイル、プロピルカル バモイル、プチルカルバモイル等のモノーC,-6アルキルーカルバモイル基等)、 (xxi) ジー低級アルキルーカルバモイル基(例えば、ジエチルカルバモイル、 ジプチルカルバモイル等のジー $C_{1-6}$ アルキルーカルバモイル基等)、(xxii) 低級アルキルーチオカルボニル基(例えば、メチルチオカルボニル、エチルチ

オカルボニル、ブチルチオカルボニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルーチオカルボニル基)、 (xxiii) チオカルバモイル基、 (xxiv) モノー低級アルキルーチオカルバモイ ル基(例えば、メチルチオカルバモイル、エチルチオカルバモイル、プロピル チオカルバモイル、ブチルチオカルバモイル等のモノーC1-6アルキルーチオカ ルバモイル基等)、(xxv)ジー低級アルキルーチオカルバモイル基(例えば、 ジエチルチオカルバモイル、ジブチルチオカルバモイル等のジーC,-6アルキル ーチオカルバモイル基等)、(xxvi)フェニル基 [該(xxvi)フェニル基は、 更に、例えば、低級アルキル(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロ ピル、ブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC<sub>1-6</sub>アル キル等)、低級アルコキシ(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソ プロポキシ、nープトキシ、イソプトキシ、sec-プトキシ、tert-ブトキシ等の C1-6アルコキシ等)、ハロゲン(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、 ヒドロキシ、アミノ、モノー低級アルキルアミノ(例えば、メチルアミノ、エ チルアミノ、プロピルアミノ等のモノーC1-6アルキルアミノ等)、ジー低級ア ルキルアミノ (例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等のジーC1-6アルキ ルアミノ等)、ニトロ、低級アルキル-カルボニル(例えば、メチルカルボニ ル、エチルカルボニル、プチルカルボニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル等) 等から選ばれた1乃至4個の置換基を有していてもよい。] 等が用いられる。

10

15

20

25

前記の「ハロゲン化されていてもよい低級アルキル基」としては、例えば、1万至3個のハロゲン(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)を有していてもよい低級アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC<sub>1-6</sub>アルキル基等)等が用いられ、具体例としては、メチル、クロロメチル、ジフルオロメチル、トリクロロメチル、トリフルオロメチル、エチル、2-ブロモエチル、2,2-トリフルオロエチル、プロピル、3,3,3-トリフルオロプロピル、イソプロピル、ブチル、4,4-トリフルオロブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、5,5,5-トリフルオロペンチル、ヘキシル、6,6,6-トリフルオロヘキシル等が用いられる。

. 15

25

前記の「ハロゲン化されていてもよい低級アルコキシ基」としては、例えば、1万至3個のハロゲン(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)を有していてもよい低級アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ等の  $C_{1-6}$ アルコキシ基等)等が用いられ、具体例としては、例えばメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、エトキシ、2,2,2-トリフルオロエトキシ、n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ

「置換基を有していてもよいベンゼン環」の「置換基」として好ましくは、低級アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_{1-6}$ アルキル基等)、低級アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソプトキシ、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ等の $C_{1-6}$ アルコキシ基等)、ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー低級アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ等のモノー $C_{1-6}$ アルキルアミノ基等)、ジー低級アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等のジー $C_{1-6}$ アルキルアミノ基等)、ニトロ基等が用いられる。

20 A環で示される「置換基を有していてもよいペンゼン環」としてはペンゼン 環が好ましく用いられる。

R¹およびR²で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」は、炭化水素化合物から水素原子を1個除いた基を示し、その例としては、例えば以下のアルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アリール基、アラルキル基、これらの組み合わせからなる基等が用いられる。

(1) アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、tert-ブチル、sec-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_{1-6}$ アルキル基等)、

- (2) アルケニル基(例えば、ビニル、アリル、イソプロペニル、ブテニル、イソプテニル、sec-ブテニル等のC<sub>2-6</sub>アルケニル基等)、
- (3) アルキニル基 (例えば、プロパルギル、エチニル、ブチニル、1- 0キシニル等の $C_{2-6}$ アルキニル基等)、
- (4) シクロアルキル基(例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等の単環式 $C_{3-6}$ シクロアルキル基等)、
  - (5) 架橋環式低級飽和炭化水素基(例えば、ビシクロ〔3.2.1〕オクトー2 -イル、ビシクロ〔3.3.1〕 ノンー2 -イル、アダマンタン-1 -イル等の 架橋環式  $C_{8-14}$  飽和炭化水素基)、
- 10 (6) アリール基(例えば、フェニル、1-ナフチル、2-ナフチル、ピフェニル、2-インデニル、2-アンスリル等の $C_{6-14}$ アリール基等、好ましくはフェニル基等)、
- (7) アラルキル基(例えば、ベンジル、フェニルエチル、フェニルプロピル、フェニルプチル、フェニルペンチル、フェニルヘキシル等のフェニルー $C_{1-10}$  アルキル基;例えば、 $\alpha$ ーナフチルメチル等のナフチルー $C_{1-6}$ アルキル基;例えばジフェニルメチル、ジフェニルエチル等のジフェニルー $C_{1-3}$ アルキル基等)、
  - - (9) Pリールー $C_{2-12}$ Pルキニル基(例えば、フェニルエチニル、3-フェニルー2-プロピニル、3-フェニルー1-プロピニル等のフェニルー $C_{2-12}$ Pルキニル基等の $C_{5-14}$ Pリールー $C_{2-12}$ Pルキニル基等)、
- (10) シクロアルキルー低級アルキル基(例えば、シクロプロピルメチル、シクロペンチルメチル、シクロペキシルメチル、シクロペナシルメチル、シクロペプチルメチル、シクロペンチル、シクロプロピルエチル、シクロプチルエチル、シクロペンチルエチル、シクロペナルエチル、シクロペナルプロピル、シクロプチルプロピル、シクロペプチルプロピル、シクロペプチルプロピル、シクロペプチルプロピル、シクロペプチルプロピル、シクロプチルプチル、

シクロペンチルブチル、シクロヘキシルブチル、シクロヘプチルブチル、シクロプロピルペンチル、シクロプチルペンチル、シクロペンチルペンチル、シクロヘナシルペンチル、シクロヘプチルペンチル、シクロプロピルヘキシル、シクロブチルヘキシル、シクロヘキシルヘキシル等の  $C_{3-7}$ シクロアルキルー $C_{1-6}$ アルキル基)、

(11) アリールーアリールー $C_{1-10}$ アルキル基(例えばビフェニルメチル、ビフェニルエチル等)。

 $R^1$ および $R^2$ で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」の好ましいものとしては、例えば、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-6}$ シクロアルキル基、 $C_{7-16}$ アラルキル基等が用いられ、さらに好ましくは、 $C_{7-16}$ アラルキル基(例えば、ベンジル、フェニルエチル、フェニルプロピル等のフェニルー $C_{1-10}$ アルキル基等)等が用いられる。

R¹およびR²で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「置換 基」としては、(i)ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、 (ii) ニトロ基、(iii) シアノ基、(iv) オキソ基、(v) ヒドロキシ基、(vi) 15 ハロゲン化されていてもよい低級(C1-6)アルキル基(例えば、メチル、エチ ル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、tert-ブチル、sec-プチル、 トリフルオロメチル、トリクロロメチル等)(vii)ハロゲン化されていてもよ い低級(C1-6)アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、n-プロピルオ キシ、i-プロピルオキシ、n-プチルオキシ、トリフルオロメトキシ、トリ 20 クロロメトキシ等)、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級( $C_{1-6}$ )アル キルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、トリフルオロ メチルチオ等)、(ix)アミノ基、(x)モノー低級アルキルアミノ基(例えば、 メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ等のモノ-C<sub>1-6</sub>アルキルアミノ 基等)、(xi)ジー低級アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジエチ 25 ルアミノ等のジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基等)、(xii)例えば炭素原子と1個 の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子等から選ばれるヘテロ原 子を1乃至3個有していてもよい5乃至7員環状アミノ基(例えば、ピロリジ ソ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモルホリノ等)、(xiii)低

15

20

25

級アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルア ミノ、ブチリルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルアミノ基等)、(xiv) 低級アルキルスルホニルアミノ基(例えば、メチルスルホニルアミノ、エチル スルホニルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキル-カルボニルアミノ基等)、(xv) 低級ア ルコキシーカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、 プロポキシカルボニル等のC、-。アルコキシーカルボニル基等)、(xvi)カル ボキシル基、(xvii)低級アルキルーカルボニル基(例えば、メチルカルボニ ル、エチルカルボニル、プロピルカルボニル等のC,-6アルキルーカルボニル基 等)、(xviii)カルバモイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモイル 基(例えば、メチルカルバモイル、エチルカルバモイル等のモノーC1-6アルキ ルーカルバモイル基等)、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基(例えば、 ジメチルカルバモイル、ジエチルカルバモイル等のジーC1-6アルキルーカルバ モイル基等)、(xxi)低級アルキルスルホニル基(例えば、メチルスルホニル、 エチルスルホニル、プロピルスルホニル等のC,-。アルキルスルホニル基等)、 (xxii) 低級アルコキシーカルポニルー低級アルキル基(例えば、メトキシカ ルボニルメチル、エトキシカルボニルメチル、tert-ブトキシカルボニルメチル、 メトキシカルボニルエチル、メトキシカルボニル (ジメチル) メチル、エトキ シカルボニル(ジメチル)メチル、tert-ブトキシカルボニル(ジメチル)メチ ル等の $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニルー $C_{1-6}$ アルキル基等)、(xxiii)カル ポキシルー低級アルキル基(例えば、カルボキシルメチル、カルボキシルエチ ル、カルボキシル(ジメチル)メチル等のカルボキシルーC,-6アルキル基等)、 (xxiv) 置換基を有していてもよい複素環基、(xxv) C<sub>6-14</sub>アリール基(例え ば、フェニル、ナフチル等)、(xxvi)  $C_{7-16}$ アラルキル基(例えば、ベンジ ル等)、(xxvii)置換基を有していてもよいウレイド基(例えば、ウレイド、 3-メチルウレイド、3-エチルウレイド、3-フェニルウレイド、3-(4-フルオロフ エニル) ウレイド、3-(2-メチルフェニル) ウレイド、3-(4-メトキシフェニル) ウ レイド、3-(2,4-ジフルオロフェニル)ウレイド、3-[3,5-ビス(トリフルオロメ チル)フェニル]ウレイド、3-ベンジルウレイド、3-(1-ナフチル)ウレイド、3-(2-ビフェニリル)ウレイド等)、(xxviii) 置換基を有していてもよいチオウ

レイド基 (例えば、チオウレイド、3-メチルチオウレイド、3-エチルチオウレ イド、3-フェニルチオウレイド、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイド、3-(4-メチルフェニル)チオウレイド、3-(4-メトキシフェニル)チオウレイド、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオウレイド、3-ベンジルチオウレイド、3-(1-ナフチル)チ オウレイド等)、(xxix)置換基を有していてもよいアミジノ基(例えば、ア ミジノ、N'-メチルアミジノ、N'-エチルアミジノ、N'-フェニルアミジノ、N', N'-ジメチルアミジノ、N', N²-ジメチルアミジノ、N'-メチル-N'-エチルアミジノ、 N'. N'-ジエチルアミジノ、N'-メチル-N'-フェニルアミジノ、N', N'-ジ(4-ニトロフ ェニル)アミジノ等)、(xxx)置換基を有していてもよいグアニジノ基(例え ば、グアニジノ、3-メチルグアニジノ、3、3-ジメチルグアニジノ、3、3-ジエチ 10 ルグアニジノ等)、(xxxi)置換基を有していてもよい環状アミノカルボニル 基 (例えば、ピロリジノカルボニル、ピペリジノカルボニル、(4-メチルピペリ ジノ)カルボニル、(4-フェニルピペリジノ)カルボニル、(4-ペンジルピペリジ ノ)カルボニル、(4-ベンゾイルピペリジノ)カルボニル、[4-(4-フルオロペンゾ イル) ピペリジノ]カルボニル、(4-メチルピペラジノ)カルボニル、(4-フェニル 15 ピペラジノ)カルボニル、[4-(4-ニトロフェニル)ピペラジノ]カルボニル、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル、モルホリノカルボニル、チオモルホリノカル ポニル等)、(xxxii)置換基を有していてもよいアミノチオカルポニル基(例: えば、アミノチオカルボニル、メチルアミノチオカルボニル、ジメチルアミノ チオカルボニル等)、(xxxiii)置換基を有していてもよいアミノスルホニル 20 基(例えば、アミノスルホニル、メチルアミノスルホニル、ジメチルアミノス ルホニル等)、 (xxxiv) 置換基を有していてもよいフェニルスルホニルアミノ 基 (例えば、フェニルスルホニルアミノ、(4-メチルフェニル)スルホニルアミ ノ、(4-クロロフェニル)スルホニルアミノ、(2.5-ジクロロフェニル)スルホニ ルアミノ、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ、(4-アセチルアミノフェニ 25 ル)スルホニルアミノ、(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミノ等)、 (xxxv) スルホ基、(xxxvi) スルフィノ基、(xxxvii) スルフェノ基、(xxxviii) C<sub>1-6</sub> アルキルスルホ基 (例えば、メチルスルホ、エチルスルホ、プロピルスルホ 等)、(xxxix)C<sub>1-6</sub>アルキルスルフィノ基(例えば、メチルスルフィノ、エ

チルスルフィノ、プロピルスルフィノ等)、(xxxx)C<sub>1-6</sub>アルキルスルフェノ 基(例えば、メチルスルフェノ、エチルスルフェノ、プロピルスルフェノ等)、 (xxxxi) ホスホノ基、(xxxxii) ジーC こ。アルコキシホスホリル基(例えば、 ジメトキシホスホリル、ジエトキシホスホリル、ジプロポキシホスホリル等)、 (xxxxiii) 低級アルコキシーカルボニルー低級アルコキシ基 (例えば、メトキ シカルポニルメトキシ、エトキシカルポニルメトキシ、tert-ブトキシカルポニ ルメトキシ、メトキシカルボニルエトキシ、メトキシカルボニル (ジメチル) メトキシ、エトキシカルボニル(ジメチル)メトキシ、tert-ブトキシカルボニ ル (ジメチル) メトキシ等の C1-6 アルコキシーカルボニルー C1-6 アルコキシ 等)、(xxxxiv)カルボキシル-低級アルコキシ基(例えば、カルボキシルメ 10 トキシ、カルボキシルエトキシ、カルボキシル(ジメチル)メトキシ等のカル ボキシルーC<sub>1-6</sub>アルコキシ基等)、(xxxxv)低級アルキルーチオカルボニル 基(例えば、メチルチオカルボニル、エチルチオカルボニル、プチルチオカル ボニル等の $C_{1-6}$ アルキルーチオカルボニル基)、(xxxxvi)チオカルバモイル 基、(xxxxvii)モノー低級アルキルーチオカルバモイル基(例えば、メチルチ 15 オカルバモイル、エチルチオカルバモイル、プロピルチオカルバモイル、プチ ルチオカルバモイル等のモノーC<sub>1-6</sub>アルキルーチオカルバモイル基等)、 (xxxxviii) ジー低級アルキルーチオカルバモイル基(例えば、ジエチルチオ カルバモイル、ジブチルチオカルバモイル等のジーC<sub>1-6</sub>アルキルーチオカルバ モイル基等) 等から選ばれた1乃至5個(好ましくは1乃至3個)が用いられ 20 る。

前記「置換基を有していてもよい複素環基」の「複素環基」としては、例えば、窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれるヘテロ原子1乃至6個(好ましくは1乃至4個)を含む5乃至14員環(単環式または2乃至4環式)複素環から水素原子を1個除去してできる基等が用いられる。

単環式複素環としては、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、イミダゾール、フラン、チオフェン、ジヒドロピリジン、ジアゼピン、オキサゼピン、ピロリジン、ピペリジン、ヘキサメチレンイミン、ヘプタメチレンイミン、テトラヒドロフラン、ピペラジン、ホモピペラジン、テトラヒドロオキサゼピン、モル

ホリン、チオモルホリン、ピロール、ピラゾール、1, 2, 3ートリアゾール、オキサゾール、オキサゾリジン、オキサジアゾール、チアゾール、チアゾリジン、チアジアゾール、オキサチアジアゾール、イソオキサゾール、イミダゾリン、トリアジン、テトラゾール等の単環式複素環から水素原子を1個除去してできる基等が用いられる。

2環式複素環基としては、例えば、インドール、ジヒドロインドール、イソインドール、ジヒドロイソインドール、ベンゾフラン、ジヒドロベンゾフラン、ベンズイミダゾール、ベンズオキサゾール、ベンズイソオキサゾール、ベンゾチアゾール、インダゾール、キノリン、テトラヒドロキノリン、イソキノリン、テトラヒドロイソキノリン、テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン、テトラヒドロベンズアゼピン、テトラヒドロベンズオキサゼピン、キナゾリン、テトラヒドロキナゾリン、キノキサリン、テトラヒドロキノキサリン、イングジオキサン、ベングジオキサン、ベングジオキソール、ベングチアジン、イミダゾピリジン等の2環式複素環から水素原子を1個除去してできる基等が用いられる。

3環式または4環式等の多環式複素環基としては、アクリジン、テトラヒドロアクリジン、ピロロキノリン、ピロロインドール、シクロペントインドール、イソインドロベンズアゼピン等の多環式複素環から水素原子を1個除去してできる基等が用いられる。

20 該「複素環基」としては、単環式複素環または2環式複素環から水素原子を 1個除去してできる基等が好ましい。

「置換基を有していてもよい複素環基」の「置換基」としては、例えば(i) ハロゲン(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、(ii)ニトロ、(iii)シアノ、(iv)オキソ、(v)ヒドロキシ、(vi)低級アルキル(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、tert-ブチル、sec-ブチル等の $C_{1-6}$ アルキル等)(vii)低級アルコキシ(例えば、メトキシ、エトキシ、n-プロピルオキシ、i-プロピルオキシ、n-ブテルオキシ等の $C_{1-6}$ アルコキシ等)、(viii)低級アルキルチオ(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ等の $C_{1-6}$ アルキルチオ等)、(ix)アミノ、(x)モノー

20

25

低級アルキルアミノ(例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ 等のモノーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ等)、(xi) ジー低級アルキルアミノ(例え ば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等のジーC、-。アルキルアミノ等)、(xii) 例えば炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子等 から選ばれるヘテロ原子を1乃至3個有していてもよい5乃至7員環状アミノ (例えば、ピロリジノ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモルホリ ノ等)、(xiii)低級アルキルーカルボニルアミノ(例えば、アセチルアミノ、 プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキル-カルボニルアミノ 等)、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ(例えば、メチルスルホニルアミ ノ、エチルスルホニルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルポニルアミノ等)、(xv) 10 低級アルコキシーカルボニル(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボ ニル、プロポキシカルボニル等のC<sub>1-6</sub>アルコキシーカルボニル等)、(xvi) カルボキシル、(xvii)低級アルキルーカルボニル(例えば、メチルカルボニ ル、エチルカルボニル、プロピルカルボニル等のC1-6アルキルーカルボニル等)、 (xviii) カルバモイル、(xix) モノー低級アルキルカルバモイル(例えば、 メチルカルバモイル、エチルカルバモイル等のモノーC<sub>1-6</sub>アルキルカルバモイ ル等)、(xx)ジー低級アルキルカルバモイル(例えば、ジメチルカルバモイ ル、ジエチルカルバモイル等のジーC<sub>1-6</sub>アルキルカルバモイル等)、(xxi) 低級アルキルスルホニル(例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル、プ ロピルスルホニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルスルホニル等)、(xxii)低級アルキルー チオカルボニル基(例えば、メチルチオカルボニル、エチルチオカルボニル、 プチルチオカルボニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルーチオカルボニル基)、(xxiii)チ オカルバモイル基、(xxiv)モノー低級アルキルーチオカルバモイル基(例え ば、メチルチオカルバモイル、エチルチオカルバモイル、プロピルチオカルバ モイル、プチルチオカルバモイル等のモノーC1-6アルキルーチオカルバモイル 基等)、(xxv)ジー低級アルキルーチオカルバモイル基(例えば、ジエチルチ オカルバモイル、ジブチルチオカルバモイル等のジーC1-6アルキルーチオカル バモイル基等)等から選ばれた1乃至5個が用いられる。

R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「置換

基」として好ましくは、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アル キル基、ハロゲン化されていてもよいC1-6アルコキシ基、ヒドロキシ基、ニト ロ基、シアノ基、C<sub>1-6</sub>アルコキシカルボニル基、アミノ基、5乃至7員環状ア ミノ基(例えば、ピロリジノ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモ ルホリノ等)、 $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニルー $C_{1-6}$ アルキル基、カルボキシ ルーC1-6アルキル基、置換基を有していてもよいアミジノ基(好ましくは、N-メチルアミジノ等)、置換基(好ましくはC<sub>1-6</sub>アルキル等)を有していてもよ い複素環基(好ましくはイミダゾリニル基)、フェニルスルホニルアミノ基、  $C_{1-6}$ アルコキシーカルポニルー $C_{1-6}$ アルコキシ基、カルボキシルー $C_{1-6}$ ア ルコキシ基、ジー $C_{1-6}$ アルキルアミノ基、 $C_{1-6}$ アルコキシーイミノ基、置換 基 (好ましくはC<sub>1-6</sub>アルキル等) を有していてもよいアミジノ基等が用いられ る。

R¹として式

$$\frac{0}{C}$$
 $R^7$ 

20

25

[式中、R<sup>7</sup>は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。] で表される基が 15 用いられるとき、R<sup>7</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭 化水素基」および「置換基」としては、それぞれ上記R<sup>1</sup>で表される「炭化水素 基」および「置換基」と同様のものが用いられる。R<sup>7</sup>としては低級アルキル基 (例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソプチル、 tert-ブチル、sec-ブチル等の $C_{1-6}$ アルキル基等)等が好ましく用いられる。

R¹として好ましくは、ハロゲン(好ましくは塩素など)、ハロゲン化されて いてもよいC1-6アルキル (好ましくはメチル、トリフルオロメチルなど)、ハ ロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルコキシ(好ましくはメトキシなど)、シア ノ、ニトロ、ヒドロキシ、 $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニルー $C_{1-6}$ アルキル基 (好 ましくはエトキシカルボニルプロピルなど)、カルボキシルー $C_{1-6}$ アルキル基 (好ましくはカルボキシプロピルなど)、カルボキシル-C1-6アルコキシ基(好 ましくはカルボキシメトキシ)、ジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ(好ましくはジメチ ルアミノなど)、ジー $C_{1-6}$ アルキルアミノー $C_{1-6}$ アルキル(好ましくはジメ チルアミノメチルなど)、 $C_{1-6}$ アルコキシイミノ(好ましくはエトキシイミノ など)、置換基(好ましくは $C_{1-6}$ アルキル等)を有していてもよいアミジノ基、および置換基(好ましくは $C_{1-6}$ アルキル等)を有していてもよいイミダゾリニル等から選ばれる置換基を1 乃至5 個(好ましくは1 乃至3 個)有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基(好ましくはベンジル基など);ハロゲン(好ましくは塩素など)および $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニル(好ましくはエトキシカルボニルなど)等から選ばれる置換基を1 乃至5 個有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基(好ましくはエチル、プロピル、イソプロピル、プチルなど); $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル基(好ましくはアセチルなど); $C_{6-14}$ アリールーカルボニル基(好ましくはペンゾイルなど)等が用いられる。

 $R^{1}$ としてさらに好ましくは、それぞれ、ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルコキシ、シアノ、ニトロ、ヒドロキシおよび置換基(好ましくは $C_{1-6}$ アルキル等)を有していてもよいイミダゾリニル等から選ばれる置換基を 1 乃至 5 個有していてもよいベンジルまたはフェニルエチル基;ハロゲンおよび $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニル等から選ばれる置換基を 1 乃至 5 個有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基;  $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル基等が用いられる。

 $R^{1}$ は、置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基であることが好ましい。 $R^{1/8}$ として式

25

20 [式中、R<sup>8</sup>は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。]で表される基が 用いられるとき、R<sup>8</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭 化水素基」および「置換基」としては、それぞれ上記R<sup>1</sup>で表される「炭化水素 基」および「置換基」と同様のものが用いられる。

 $R^2$ で示される「アシル基」としては、例えば、式: $-(C=O)-R^5$ 、 $-(C=S)-R^5$ 、 $-SO_2-R^5$ 、 $-SO-R^5$ 、 $-(C=O)NR^5R^6$ 、 $-(C=S)NR^5R^6$   $-(C=O)O-R^5$  または $-(C=S)O-R^5$  [式中、 $R^5$  および $R^6$ はそれぞれ同一または異なって、(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよい炭化水素基または(iii)置換基を有していてもよい複素環基を示すか、 $R^5$ と $R^6$ は互いに結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有してい

15

てもよい含窒素環基を形成してもよい。」で表されるアシル基等が用いられる。このうち好ましくは、 $-(C=O)-R^5$ 、 $-SO_2-R^5$ 、 $-SO-R^5$ 、-(C=O) NR $^5$ R $^6$ または-(C=O) O $-R^5$  (R $^5$ およびR $^6$ は前記と同意義を示す)であり、なかでも $-(C=O)-R^5$  (R $^5$ は前記と同意義を示す)が特に好ましい。

R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」および「置換基を有していてもよい複素環基」は、前記の「置換基を有していてもよい炭化水素基」および「置換基を有していてもよい複素環基」と同様のものがそれぞれ用いられる。

R<sup>5</sup>とR<sup>6</sup>とで形成される「置換基を有していてもよい含窒素環基」としては、 炭素原子および1個の窒素原子以外に、例えば窒素原子、酸素原子および硫黄 原子等のヘテロ原子を1乃至3個を含有していてもよい5乃至9員(好ましく は5乃至7員)の含窒素飽和複素環基等が用いられる。より具体的には、例え ば、式

で表される基等が用いられる。

該「置換基を有していてもよい含窒素環基」の「置換基」としては、前記の 「置換基を有していてもよい複素環基」の「置換基」と同様のものが用いられ る。

が記 $R^2$ で示される「アシル基」として、好ましくは、ホルミル基、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル—カルボニル基(例、アセチル、トリフルオロアセチル、プロピオニル等)、5乃至6 員複素環カルボニル基(例、ピリジルカルボニル、チエニルカルボニル、フリルカルボニル等)、 $C_{6-14}$ アリールーカルボニル基(例、ベンゾイル、1一ナフトイル、2一ナフトイル等)、 $C_{7-16}$ アラルキル—カルボニル基(例、フェニルアセチル、3一フェニルプロピオニル等)、 $C_{6-10}$ アリール—スルホニル基(例、ベンゼンスルホニル、トルエ

15

20

25

ンスルホニル、ナフチルスルホニル等)等が用いられる。なかでも、ハロゲン 化されていてもよいC<sub>1-6</sub>アルキル―カルボニル基 (好ましくはトリフルオロア セチル等) などが好ましい。

R<sup>2</sup>で示される「置換基を有していてもよい複素環基」の「複素環基」としては、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>で示される「炭化水素基」の「置換基」として用いられる「複素環基」と同様のものが用いられ、「置換基」としては、該「複素環基」の「置換基」として用いられるものと同様のものが用いられる。

 $R^2$ で示される「置換基を有していてもよい複素環基」として好ましくは、置換基(例えば、 $C_{1-6}$ アルキル等の低級アルキル)を有していてもよいピリジル基等が用いられる。

R<sup>2</sup>として好ましくは、水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基が用いられる。

 $R^2$ としてさらに好ましくは、水素;ハロゲン(好ましくはフッ素など)、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル(好ましくはメチル、トリフルオロメチルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルコキシ、置換基(好ましくは $C_{1-6}$ アルキル等)を有していてもよいイミダゾリニル、およびヒドロキシ等から選ばれる置換基を1乃至5個(好ましくは1乃至3個)有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基(好ましくはベンジル、フェニルエチルなど);ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル基(好ましくはトリフルオロアセチルなど); $C_{1-6}$ アルキルで置換されていてもよいピリジル基などである。

 $R^2$ として特に好ましくは、ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルコキシ、置換基(好ましくは $C_{1-6}$ アルキル等)を有していてもよいイミダゾリニル、およびヒドロキシ等から選ばれる置換基を1乃至5個有していてもよい、ベンジルまたはフェニルエチル基;ハロゲンおよび $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニル等から選ばれる置換基を1乃至5個有していてもよい $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル基; $C_{1-6}$ アルキルで置換されていてもよいピリジル基等が用いられる。

 $R^2$ は、置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基であることが好ましい。 Xは結合手、O、S、SO、SO<sub>2</sub>または $NR^4$ を示し、ここで、 $R^4$ は、水素 原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。R<sup>4</sup>で示される「アシル基」および「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては、 前記の「アシル基」および「置換基を有していてもよい炭化水素基」と同様の ものがそれぞれ用いられる。

5 Xとしては、結合手または〇が好ましく用いられ、より好ましくは結合手が 用いられる。

-L-ld-O-,  $-NR^{3a}-$ , -S-, -SO-,  $-SO_2-$ ,  $-SO_2NR^3$ a-,  $-SO_2NHCONR^{3a}-$ ,  $-SO_2NHC$  (=NH)  $NR^{3a}-$ , -C (=S) -,

$$R^{3a}$$
  $= R^{3a}$   $= N^{R^{3a}}$ 

または $-CONR^{3a}-E$ 示し、 $R^{3a}$ および $R^{3b}$ はそれぞれ独立して、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル等)または $C_{1-6}$ アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ等)を示す。 $R^{3a}$ および $R^{3b}$ としては、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-4}$ アルキル基(メチル、エチル等)等が好ましく用いられる。

また、-L-としては、<math>-O-、-NHCO-、-S-、-SO-、 $-SO_2$  -、 $-SO_2NH-$ 、 $-SO_2NHCONH-$ 、 $-SO_2NHC$  (=NH) NH-、 $-CH_2-$ 、

-CONH-が好ましく用いられ、より好ましくは、<math>-O-、-S-、-SO -、-SO 2-、-CHOH-、

が用いられる。

15

25 また、-L-は、置換可能な位置であれば、A環上のどの位置に置換していてもよい。

 $-L^a-d-NR^{3a}-$ , -S-, -SO-,  $-SO_2-$ ,  $-SO_2NR^{3a}-$ ,  $-SO_2NHCONR^{3a}-$ ,  $-SO_2NHC$  (=NH)  $NR^{3a}-$ , -C (=S)

$$R^{3a}$$
  $c=c^{R^{3a}}$   $c=N^{R^{3a}}$ 

または $-CONR^3$ <sup>a</sup>-を示し、 $R^3$ <sup>a</sup>および $R^3$ <sup>b</sup>はそれぞれ独立して、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基(例えば、メチル基、エチル基、プロピル基等)または $C_{1-6}$ アルコキシ基(例えば、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基等)を示す。

また、-Lª-は、置換可能な位置であれば、A環上のどの位置に置換していてもよい。

15 Rは、水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの 繰り返しにおいて異なっていてもよい。

Rで示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては、R<sup>1</sup>および R<sup>2</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」と同様のものが用いら れる。

20 Rとしては、水素原子が好ましい。

化合物(I)の好適な例としては、例えば以下のような化合物が挙げられる。

- 1) Rが水素原子、nが 2 ないし 4 の整数、およびR  $^1$ およびR  $^2$ が置換基を有していてもよいベンジル基である化合物。
- 2) A環がベンゼン環;

25  $-L-t^{5}$ , -O-, -NHCO-, -S-, -SO-,  $-SO_{2}-$ ,  $-SO_{2}N$  H-,  $-SO_{2}NHCONH-$ ,  $-SO_{2}NHC$  (=NH) NH-,  $-CH_{2}-$ ,  $CH_{3}$  C=CN CN CN C=N NH<sub>2</sub> -CONH-;

nが0ないし3の整数;

#### Rが水素原子:

- (1) Xが結合手かつk=m=2、(2) Xが結合手かつk=3かつm=1、
- (3) Xが結合手かつk=2かつm=0または(4) XがOかつk=2かつm
- 5 = 1;

 $R^1$ が、ハロゲン(好ましくは塩素など)、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル(好ましくはメチル、トリフルオロメチルなど)、ハロゲン化されて いてもよいC<sub>1-6</sub>アルコキシ(好ましくはメトキシなど)、シアノ、ニトロ、ヒ ドロキシ、C<sub>1-6</sub>アルコキシーカルボニルーC<sub>1-6</sub>アルキル基(好ましくはエト キシカルボニルプロピルなど)、カルボキシル-C<sub>1-6</sub>アルキル基 (好ましくは 10 カルボキシプロピルなど)、カルボキシル-С1-6アルコキシ基(好ましくはカ ルポキシメトキシ)、ジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ(好ましくはジメチルアミノな ど)、ジー $C_{1-6}$ アルキルアミノー $C_{1-6}$ アルキル(好ましくはジメチルアミノ メチルなど)、 $C_{1-6}$ アルコキシイミノ(好ましくはエトキシイミノなど)、置 $^{-6}$ 換基 (好ましくは $C_{1-6}$ アルキル等)を有していてもよいアミジノ基、および置 15 換基 (好ましくは $C_{1-6}$ アルキル等) を有していてもよいイミダゾリニル等から 選ばれる置換基を1乃至5個有していてもよい $C_{\gamma-16}$ アラルキル基(好ましく はベンジル基など); ハロゲン (好ましくは塩素など) および C1-6 アルコキシ カルボニル(好ましくはエトキシカルボニルなど)等から選ばれる置換基を 1乃至3個有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基(好ましくはエチル、プロピル、 20 イソプロピル、ブチルなど);  $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル基(好ましくはアセ チルなど);または $C_{6-14}$ アリールーカルボニル基(好ましくはペンゾイルな ど) ;

 $R^2$ が、水素; ハロゲン(好ましくはフッ素など)、ハロゲン化されていても よい $C_{1-6}$ アルキル(好ましくはメチル、トリフルオロメチルなど)、およびハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルコキシ等から選ばれる置換基を1乃至3 個有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基(好ましくはベンジル、フェニルエチルなど); ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル基(好ましくはトリフルオロアセチルなど); または $C_{1-6}$ アルキルで置換されていてもよ

15

20

25

いピリジル基である化合物。

化合物(I) またはその塩としては、とりわけ(i) 2-[(2-メチルフェ ニル) メチル] - 7 - [2 - [1 - [[2 - (トリフルオロメチル) フェニル]メチル]  $-4 - \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ ベンズアゼピン、(ii) 2-[(2-メチルフェニル) メチル]-8-[2-[1]5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン、(iii) 1-(4-ピリジル)-5-[1-ヒドロキシ-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル]-2, 3-ジヒドロ インドール、(iv) 3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン-7- $|(v)|^2 - |(v)|^2 - |(v)|^2 - |(v)|^2 - |(v)|^2 - |(v)|^2 + |(v)|^2 - |(v)|^2 - |(v)|^2 + |(v$ 2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-3-[1-(フェ ニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピリデン] マロノニトリル、(vi)3-(フ ェニルメチル)-7-[[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]エチル] スルファニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン、(vii)7 -[[2-[1-[(2-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エチル]スルフ ィニル]-3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズア ゼピン、(viii) 7-[[2-[1-[(4-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジ **ニル] エチル] スルフィニル] -3-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ**  $-1 H - 3 - \checkmark \lor \checkmark \urcorner \urcorner \urcorner \urcorner \urcorner \lor (ix) 7 - [[2 - [1 - [(3 - \rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box)]]]$ ル] -4-ピペリジニル] エチル] スルホニル] -3-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5 ーテトラヒドロー1 H-3-ベンズアゼピン、(x) 8-[3-[1-[[3-(4.5-ジ ヒドロー1 H-2-イミダゾリル) フェニル]メチル]-4-ピペリジニル]プロポ キシ] -2-[(4-フルオロフェニル) メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン、(xi) 4-[[4-[2-[[2-[(2-メチルフェニル) メチル]]]ル]-1-ピペリジニル]メチル]-1-ベンゼンカルボキシイミダミド、(xii) 8 -[2-[1-[[4-(4.5-ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル) フェニル]メチル] -4-  $\mathbb{L}^{2}$   $\mathbb{L$ 

ーテトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン、(xiii) 2-(フェニルメチル) -8-[2-[1-[4-(N,N-ジエチルアミノメチル) フェニル] メチル]-4-ピペリジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-- ベンズアゼピン、(xiv)2 - [(2 - メチルフェニル)メチル] - 8 - [2 -[1-[[3-(4, 5-ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル) フェニル] メチル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン、(xv) 2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-[1-[4-(4, 5-ジヒドロ-1H-2-イミダゾリル) ペンゾイル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズ アゼピン、 (xvi) 2- (フェニルメチル) -7- [[1-[[4-(4,5-10 ジヒドロー 1 H-2-イミダゾリル)フェニル] メチル] -4-ピペリジニル] メ トキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン、(xvii) 2- (フェニルメチル) -8- [[1-[[4-(4, 5-ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル)フェニル]メチル]-4-ピペリジニル]メトキシ]-2,3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン、(xviii) 2-(フェニルメ 15 チル) -8-[2-[1-[[4-(4, 5-ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル) フェニル] メチル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5-テト ラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン、もしくは (xix) 2 - (フェニルメチル) -8-[2-[1-[(4-ジメチルアミノフェニル) メチル] -4-ピペリ ジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピ 20 ンまたはそれらの塩が好ましく、なかでも2-[(2-メチルフェニル)メチ ル] -7- [2- [1- [[2- (トリフルオロメチル) フェニル] メチル] 一ペンズアゼピンまたはその塩等が特に好ましい。

25 化合物(I) および化合物(I') の塩としては、生理学的に許容される塩が 好ましく、とりわけ生理学的に許容される酸付加塩が好ましい。このような塩 としては、例えば無機酸(例えば、塩酸、リン酸、臭化水素酸、硫酸)との塩、 あるいは有機酸(例えば、酢酸、ギ酸、プロピオン酸、フマル酸、マレイン酸、 コハク酸、酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、蓚酸、安息香酸、メタンスルホン酸、

15

20

25

ベンゼンスルホン酸)との塩が用いられる。

さらに、化合物(I) および化合物(I') が-COOH等の酸性基を有している場合、化合物(I') および化合物(I') は、無機塩基(例えば、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、アンモニア) または有機塩基(例えばトリエチルアミン) と塩を形成してもよく、このような塩も本発明の目的物に含まれる。さらに前記化合物(I)、化合物(I')、またはそれらの塩は水和物であっても無水和物であってもよい。

化合物(I)のプロドラッグは、生体内における生理条件下で酵素や胃酸等 による反応により化合物(I)に変換する化合物、すなわち酵素的に酸化、環 元、加水分解等を起こして化合物(I)に変化する化合物、胃酸等により加水 分解などを起こして化合物 (I) に変化する化合物をいう。化合物 (I) のプ ロドラッグとしては、化合物(I)のアミノ基がアシル化、アルキル化、りん 酸化された化合物(例、化合物(I)のアミノ基がエイコサノイル化、アラニ ル化、ペンチルアミノカルボニル化、(5-メチル-2-オキソ-1, 3-ジ オキソレン-4-イル)メトキシカルボニル化、テトラヒドロフラニル化、ピ ロリジルメチル化、ピバロイルオキシメチル化、tert-ブチル化された化 **合物など); 化合物(I)の水酸基がアシル化、アルキル化、りん酸化、ほう** 酸化された化合物(例、化合物(Ⅰ)の水酸基がアセチル化、パルミトイル化、 プロパノイル化、ピバロイル化、サクシニル化、フマリル化、アラニル化、ジ メチルアミノメチルカルボニル化された化合物など);化合物(I)のカルボ キシル基がエステル化、アミド化された化合物(例、化合物(I)のカルボキ シル基がエチルエステル化、フェニルエステル化、カルボキシメチルエステル 化、ジメチルアミノメチルエステル化、ピバロイルオキシメチルエステル化、 エトキシカルポニルオキシエチルエステル化、フタリジルエステル化、(5-メチルー2ーオキソー1.3ージオキソレンー4ーイル)メチルエステル化、 シクロヘキシルオキシカルボニルエチルエステル化、メチルアミド化された化 合物など);等が挙げられる。これらの化合物は自体公知の方法によって化合 物(I)から製造することができる。

また、化合物(I)のプロドラッグは、広川書店1990年刊「医薬品の開

20

25

発」第7巻分子設計163頁から198頁に記載されているような、生理的条件で化合物(I)に変化するものであってもよい。

化合物(I')は、プロドラッグであってもよいが、該プロドラッグとしては、 化合物(I)のプロドラッグと同様のものが用いられる。

5 化合物 (I) および化合物 (I') は、同位元素(例、<sup>3</sup>H、<sup>14</sup>C、<sup>35</sup>Sなど)で標識されていてもよい。

次に、化合物(I)またはその塩の製造法について述べる。

なお、化合物 (I') またはその塩は、化合物 (I) またはその塩と同様にし て製造される。

以下の製造法は、化合物 (I) 自体のみならず、上述したその塩にも適用されるが、以下の説明では単に化合物 (I) と省略する。

また、各工程で用いられる式 (II)、 (III)、 (IIa)、 (IVa)、 (Va)、 (VIa)、 (VIIa)、 (VIIIa)、 (IXa)、 (Xa)、 (XIa)、 (IIb)、 (IVb)、 (VIb)、 (VIIb)、 (VIIIb)、 (IXb)、 (Xb)、 (IIc)、 (Vc)、 (Vic)、 (IId)、 (IVd)、 (VId)、 (VId)、 (VIId)、 (VIId)、 (IIe)、 (IVe)、 (Ve)、 (IIf)、 (Vf)、 (IIg)、 (IVg)、 (Vg)、 (IIh)、 (IVh)、 (Vh)、 (IIi)、 (Vi)、 (Vj)、 (IIj)、 (Vk)、 (IIk)、 (IIm)、 (Vm)、 (Vim)、 (ViIIm)、 (Iee)、 (IVee)、 (Iff)、 (Igg)、 (IVgg)、 (Ihh)、 (IVhh)、 (Iii)、 (Ijj)、 (Ikk) および (Imm)で表される化合物としては、それら化合物自体のみならず、それらの塩も用いることができるが、以下の説明では単に化合物と略称することもある。これら各工程で用いられる化合物の塩としては、前記「化合物 (I)の塩」としてあげた塩等を用いることができる。

さらにこれらの化合物またはその塩は水和物であっても無水和物であっても よい。

化合物(I) および化合物(I) の製造における各工程での化合物(原料化合物あるいは合成中間体) は遊離の場合、常法に従って塩にすることができ、また塩を形成している場合、常法に従って遊離体あるいは他の塩に変換することもできる。

式 (lee)、 (Iff)、 (Igg)、 (Ihh)、 (Iii)、 (Ijj)、 (Ikk) および

15

20

25

(Imm) で表される化合物は化合物(I) に包含される。

また、化合物(I)および各合成中間体は、光学異性体、立体異性体、位置 異性体もしくは回転異性体、またはそれらの混合物であってもよく、これらも 化合物(I)および原料化合物あるいは合成中間体に含まれる。例えば、化合 物(I)はラセミ体であってもよく,ラセミ体から分割された光学異性体であ ってもよい。また、これらは、自体公知の分離方法に従って、単離、精製する ことができる。

光学異性体は自体公知の手段に準じて製造することができる。具体的には、 光学活性な原料化合物あるいは合成中間体を用いるか、または、最終化合物の ラセミ体を常法に従って光学分割することにより、光学異性体を製造すること ができる。光学分割法としては、自体公知の方法、例えば分別再結晶法、光学 活性カラム法、ジアステレオマー法等を適用することができる。立体異性体、 位置異性体、回転異性体も自体公知の方法を適用することより製造することが できる。

以下の各反応は溶媒を用いずに、または必要に応じて適当な溶媒を用いて行うことができる。該溶媒としては反応を妨げない限り、一般に化学反応に用いることができるものであれば何れのものでも用いることができ、例えば炭化水素系溶媒(例えば、ヘキサン、トルエン等)、エーテル系溶媒(例えばエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン)、アミド系溶媒(例えばホルムアミド、N、Nージメチルホルムアミド、N、Nージメチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホリックトリアミド等)、ウレア系溶媒(例えば1、3ージメチルー2ーイミダゾリジノン等)、スルホキシド系溶媒(例えばジメチルスルホキシド等)、アルコール系溶媒(例えばメタノール、エタノール、イソプロパノール、tーブタノール等)、ニトリル系溶媒(例えばアセトニトリル、プロピオニトリル等)、ピリジン等の有機溶媒、または水等が用いられる。該溶媒の使用量は、化合物1ミリモルに対して通常約0.5 ml 乃至約100 ml、好ましくは約3 ml 乃至約30 ml である。反応温度は、用いる溶媒の種類により異なるが、通常約-30℃乃至約180℃程度であり、好ましくは約0℃乃至約120℃程度である。反応時間は、反応温度により異なる

15

20

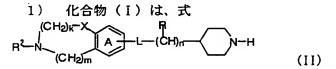
25

が、通常約0.5時間乃至約72時間、好ましくは約1時間乃至約24時間である。反応は、通常常圧で行われるが、必要に応じて約1気圧乃至約100気圧程度の加圧条件下で行ってもよい。

以下の各工程で得られる化合物は、公知の手段、例えば濃縮、液性変換、転溶、溶媒抽出、分留、蒸留、結晶化、再結晶、クロマトグラフィー、分取高速液体クロマトグラフィー等で単離、精製し、次の反応の原料として供されるが、単離あるいは精製することなく反応混合物のまま原料として用いてもよい。

以下の説明において、「縮合反応」は必要に応じて塩基の存在下で行うことができる。該塩基としては、例えば炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化カリウム、水素化ナトリウム、ナトリウムメトキシド、カリウム t ー ブトキシド等の無機塩基やピリジン、ルチジン、コリジン、トリエチルアミン等の有機塩基が用いられる。該塩基の使用量は、化合物に対して、通常等モル量から過剰量、好ましくは約1モル当量乃至約5倍モル当量である。さらに本反応は、必要に応じて触媒量のヨウ化化合物、例えばヨウ化ナトリウム、ヨウ化カリウム、あるいは4ージメチルアミノピリジン等の存在下に反応を促進させてもよい。

以下の各工程の反応において、必要に応じて官能基を常法に従って保護した後に反応を行い、反応後に所望により常法に従って脱保護することができる。保護基導入反応および脱保護反応は、それ自体公知の手段またはそれに準じる手段により行われる。具体的には、プロテクティブ グループス イン オーガニック シンセシス(Protective groups in Organic Synthesis; John Wiley & Sons, INC.) 記載の方法、例えば脱保護反応としては、例えば酸、塩基、還元、紫外光、ヒドラジン、フェニルヒドラジン、Nーメチルジチオカルバミン酸ナトリウム、テトラブチルアンモニウムフルオリド、酢酸パラジウム等で処理する方法等が用いられる。



[式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(I

15

20

と略称することもある)またはその塩と、式
 R<sup>1</sup>-Z<sup>1</sup> (III)

[式中、 $-Z^1$ は脱離基を示し、 $R^1$ は前記と同意義を示す。] で表される化合物 (以下、化合物(III)と略称することもある)またはその塩との縮合反応 により製造することができる。

 $Z^1$ で示される脱離基としては、例えばハロゲン原子(例えば塩素、臭素、ヨウ素等)、 $C_{1-6}$ アルキルスルホニルオキシ基(例えば、メタンスルホニルオキシ、エタンスルホニルオキシ、トリフルオロメタンスルホニルオキシ等)、 $C_{6-10}$ アリールスルホニルオキシ基(例えばベンゼンスルホニルオキシ、p-hルエンスルホニルオキシ等)等が用いられる。特に、例えばハロゲン原子(例えば、臭素、ヨウ素等)等が好ましく用いられる。

化合物(II)と化合物(III)の縮合反応の溶媒としては、例えばエタノール等のアルコール系溶媒、あるいはアセトニトリル等のニトリル系溶媒が好ましく用いられる。反応温度は、用いる溶媒の種類により異なるが、好ましくは約0℃乃至約120℃程度である。反応時間は、反応温度により異なるが、好ましくは約1時間乃至約24時間である。塩基としては、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、トリエチルアミン等が好ましく用いられる。該塩基の使用量としては、化合物(III)に対して、約1当量乃至約3当量が好ましい。さらに、必要に応じて化合物(III)に対して触媒量のヨウ化化合物(例えばヨウ化ナトリウム、ヨウ化カリウム等)、あるいは4ージメチルアミノピリジン等の存在下に本反応を促進させてもよい。

原料化合物(III)またはその塩は、それ自体公知の方法あるいはそれに準じた方法により製造することができる。

原料化合物 (II) またはその塩は、以下に述べる合成法により製造するこ とができる。

1-1) 原料化合物(II)のうち、-L-が-O-である化合物(II a)またはその塩は、以下の反応式 1-1 により製造することができる。すなわち、

工程(aa):式(IVa) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表さ

れる化合物(以下、化合物(I V a)と略称することもある)と式(V a) [式中、 $Z^2$ は脱離基を、 $W^1$ はアミノ基の保護基を、その他の記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(V a)と略称することもある)の縮合反応、および

工程(ab):式(VIa) [式中、 $W^1$ はアミノ基の保護基を、その他の記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(VIa)と略称することもある)の脱保護反応を、順次行うことにより、化合物(IIa)を製造することができる。

## [反応式1-1]

10

15

20

工程(aa)において、化合物(IVa)と化合物(Va)の縮合反応により、化合物(VIa)を製造することができる。

 $W^1$ は、一般的なアミノ基の保護基を示し、例えば、前記  $R^2$ で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」や「アシル基」を用いることができる。 具体的には、例えば、ホルミル基、置換基を有していてもよい  $C_{1-6}$  アルキルーカルボニル基(例えば、アセチル、エチルカルボニル等)、ベンゾイル基、 $C_{1-6}$  アルキルーオキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、t ープトキシカルボニル等)、 $C_{6-14}$  アリールオキシカルボニル基(例えば、フェノキシカルボニル等)、 $C_{7-15}$  アラルキルオキシーカルボニル基(例えば、ベンジルオキシカルボニル、フルオレニルオキシカルボニル等)等のアシル基、あるいはトリチル、フタロイル等の炭化水素基等が用いられる。特に、例えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、例えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、例えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、例えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、例えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、個えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、例えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、例えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、例えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、例えば t ープトキシカルボニル基等がより好ましく用いられる。t に、例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、t に、のえば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、t に、のえば、ファッキルーカ

15

20

25

ルボニル (例えば、メチルカルボニル、エチルカルボニル、ブチルカルボニル等)、ニトロ等が用いられ、置換基の数は1万至3個程度が好ましい。

Z<sup>2</sup>で示される脱離基としては、前記「Z<sup>1</sup>で示される脱離基」と同様のものが用いられる。例えば、ハロゲン原子(好ましくは、臭素、ヨウ素等)等が好ましい。

化合物 (I V a) と化合物 (V a) の縮合反応は、例えば、化合物 (I I) と化合物 (I I I) の縮合反応と同様に行うことができる。具体的には、例えばN, N-ジメチルホルムアミド等の溶媒中、塩基として、例えば炭酸カリウム、水素化ナトリウム等の存在下に行うことができる。該塩基の使用量としては、化合物 (V a) に対して、約1当量乃至約3当量が好ましい。

化合物 (Va) は、それ自体公知の方法あるいはそれに準じた方法により製造することができる。例えば、ジャーナル オブ メディシナル ケミストリー(J. Med. Chem.),  $\underline{40}$ , 1779-1788 (1997)、あるいは特開昭 58-208289 等に記載の方法あるいはそれに準じた方法により製造することができる。

工程(a b)において、化合物(V I a)を脱保護反応に付し、W  $^1$  を除去することにより、化合物(I I a)を製造することができる。

本脱保護反応は、例えばペプチド化学の分野で一般的に用いられている方法で行なうことができる。例えば、化合物(VIa)を、鉱酸(例えば塩酸、硫酸、臭化水素酸、ヨウ素酸、過ヨウ素酸等)等の酸、または、アルカリ金属水酸化物(例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム)等の塩基の水溶液中、好ましくは約20℃乃至約140℃に保持することにより本脱保護反応を行うことができる。該酸または塩基の使用量は、化合物(VIa)に対して、通常約1乃至約100当量、好ましくは約1乃至約40当量である。酸または塩基の強さとしては、通常約0.1規定乃至約18規定、好ましくは約1規定乃至約12規定である。反応時間は、反応温度にもよるが、通常約1時間乃至約48時間程度、好ましくは約2時間乃至約24時間程度である

また、化合物(VIa)は、パラジウム、パラジウム―炭素、ラネー―ニッケル、ラネー―コバルト、酸化白金等を触媒として、例えばエタノール等のアルコール系溶媒や酢酸等の溶媒を用いて、常圧あるいは必要に応じて加圧下に

接触還元反応に付すことにより、W<sup>1</sup>を脱保護することもできる。

またW¹が t - ブトキシカルボニル基の場合、例えば 2,6-ルチジンまたはトリエチルアミンのような芳香族または三級アミンの存在下、例えばトリメチルシリルートリフルオロメタンスルホネート、トリエチルシリルートリフルオロメタンスルホネートまたは t - ブチルジメチルシリルートリフルオロメタンスルホネート等のトリアルキルシリルトリフルオロメタンスルホネート誘導体を用いて、脱保護することができる。溶媒としては、例えばジクロロメタン等の非極性溶媒や、例えばテトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、N,N-ジメチルホルムアミド等の極性非プロトン性溶媒が好ましい。反応温度は、約-20℃から室温までが好ましい。特に、ジクロロメタン中、約0℃からほぼ室温で、トリメチルシリルートリフルオロメタンスルホネートと 2,6-ルチジンを用いる条件が好ましい。

また、工程(aa)の原料化合物(IVa)またはその塩は、以下の反応式 1-2により製造することができる。すなわち、

- 15 工程(ac):式(VIIa) [式中、W<sup>2</sup>はフェノール性水酸基の保護基を、その他の記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(VIIa)と略称することもある)または式(VIIIa) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(VIIIa)と略称することもある)の還元反応、
- 20 工程(ad):式(IXa) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(IXa)と略称することもある)と式(Xa) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Xa)と略称することもある)の縮合反応、および
- 工程(ae):式(XIa) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表さ 25 れる化合物(以下、化合物(XIa)と略称することもある)の脱保護反応を、 順次行うことにより、化合物(IVa)を製造することができる。

[反応式1-2]

10

15

20

$$(CH2)R-X \qquad A \qquad OW^2 \qquad 55 \text{ In Iz} \qquad HN \qquad (CH2)M-1 \qquad (a c) \qquad (CH2)M-1 \qquad (CH2)M-1 \qquad (CH2)M-1 \qquad (CH2)M-1 \qquad (IXa)$$

$$(VIIIa) \qquad (VIIIa) \qquad (IXa) \qquad (IXa)$$

$$Z^1-R^2 \qquad (CH2)M-1 \qquad (CH2$$

工程(ac)において、化合物(VIIa)あるいは化合物(VIIIa)の還元反応により、化合物(IXa)を製造することができる。

W<sup>2</sup>で示されるフェノール性水酸基の保護基としては、一般的なフェノール性 水酸基の保護基なら何れのものでも用いることができる。具体的には、例えば、 プロテクティブ グループス イン オーガニック シンセシス(Protective groups in Organic Synthesis; John Wiley & Sons, INC.) 記載の保護基等が 用いられるが、好ましくはメチル基、ベンジル基等が用いられる。

化合物(VIIa)または化合物(VIIIa)の還元反応は、例えば適当な還元剤(例えば、水素化リチウムアルミニウム、ジボラン等)を用いて、公知の方法(例えば、オーガニック リアクションズ(Organic Reactions),  $\underline{6}$ , 469 (1941)、オーガニック シンセシス(Organic Synthesis), Coll. Vol.  $\underline{4}$ . 354-357 (1963)、ジャーナル オブ ジ アメリカン ケミカル ソサイエティー(J. Am. Chem. Soc.), 86, 3566 (1964)、シンセシス(Synthesis), 752 (1978) 等に記載の方法)あるいはそれに準じた方法で行うことができる。

化合物 (VIIa) あるいは化合物 (VIIIa) は、それ自体公知あるいはそれに準じた方法により製造することができる。例えば、ジャーナル オブザ ケミカル ソサイエティー(J. Chem. Soc. (C)), 183-188 (1969) あるいは米国特許(US-4,080,449) 等に記載の方法あるいはそれに準じた方法により製造することができる。

工程(ad)において、化合物(IXa)と化合物(Xa)の縮合反応により、化合物(XIa)を製造することができる。

化合物(IXa)と化合物(Xa)の縮合反応は、例えば化合物(II)と

化合物(III)の縮合反応と同様に行うことができる。具体的には、溶媒としては、エタノール等のアルコール系溶媒、あるいはアセトニトリル等のニトリル系溶媒等が好ましく用いられる。塩基としては、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、トリエチルアミン等が好ましく用いられる。さらに本反応は所望により化合物(Xa)に対して触媒量のヨウ化化合物(例えばヨウ化ナトリウム、ヨウ化カリウム等)あるいは4ージメチルアミノピリジン等の存在下に反応を促進させてもよい。

工程(ae)において、化合物(XIa)を脱保護反応に付し、 $W^2$ を除去することにより、化合物(IVa)を製造することができる。

10 脱保護反応は、一般的な脱保護の条件で行うことができるが、例えば、W<sup>2</sup>が メチル基の場合は、日本化学会誌(Bull. Chem. Soc. Jpn), <u>44</u>, 1986 (1971)、 テトラヘドロン(Tetrahedron), <u>42</u>, 3259 (1986) 等に記載あるいはそれに準じ た方法を用いることができる。

1-2) 原料化合物 (II) のうち、-L-が-NR<sup>3</sup> -- である化合物 (II) Ib) またはその塩は、以下の反応式 2-1により製造することができる。すなわち、

工程 (ba):式 (IVb) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物 (以下、化合物 (IVb) と略称することもある) と化合物 (Va) の縮合反応、および

0 工程(bb):式(VIb)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(VIb)と略称することもある)の脱保護反応を、 順次行うことにより、化合物(IIb)を製造することができる。

[反応式2-1]

工程(ba)において、化合物(IVb)と、化合物(Va)の縮合反応に より、化合物(VIb)を製造することができる。

-- 化合物 (T-Vb)-と化合物-(Va)-の縮合反応は、例えば化合物 (II) と 化合物 (III) の縮合反応と同様に行うことができる。例えばN, Nージメ チルホルムアミド等の溶媒中、塩基として、例えば炭酸カリウム、水素化ナト リウム等の存在下に行うことができる。該塩基の使用量としては、化合物 (Va) に対して、約1当量乃至約3当量が好ましい。

工程(bb)において、化合物(VIb)を脱保護反応に付し、 $W^1$ を除去することにより、化合物(IIb)を製造することができる。

10 本反応は、例えば化合物 (VIa) の脱保護反応と同様に行うことができる。 また、工程 (ba) の原料化合物 (IVb) またはその塩は、以下の反応式 2-2により製造することができる。すなわち、

工程 (bc):式(VIIb) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(VIIb)と略称することもある)のニトロ化反応、

工程(bd):式(VIIIb) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(VIIIb)と略称することもある)の還元反応、および

工程(be):式(IXb) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(IXb)と略称することもある)と式(Xb) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Xb)と略称することもある)の縮合反応を、順次行うことにより、化合物(IVb)を製造することができる。

[反応式2-2]

工程(bc)において化合物(VIIb)を二トロ化することにより、化合物(VIIIb)を製造することができる。

本反応は、適当なニトロ化試薬(例えば、硝酸、硝酸一硫酸、ニトロニウムトリフルオロボレート等)を用いて、公知の方法(例えば、シンセシス(Synthesis)、217-238(1977)、ケミストリー オブ ザ ニトロ アンド ニトロソ グループス(Chemistry of the Nitro and Nitroso Groups)、p. 1-48 Wiley(1970)等に記載の方法)あるいはそれに準じた方法で行うことができる。ニトロ基は、反応可能な位置のいずれにも導入され得るが、例えば、A環が無置換、Xが結合手、k=3かつm=1の場合、8位が主にニトロ化される。しかし、他の位置(6、7および9位)がニトロ化された化合物も生成、分離することができる。

10

15

20

化合物 (VIIb) は、それ自体公知あるいはそれに準じた方法により製造することができる。例えば、ジャーナル オブ ジ オーガニック ケミストリー (J. Org. Chem.), 34, 2235(1969), ジャーナル オブ ジオーガニック ケミストリー (J. Org. Chem.), 54, 5574(1989), テトラヘドロン レターズ (Tetrahedron Lett.), 35, 3023(1977), ブリティン オブ ザ ケミカル ソサイティー オブ ジャパン(Bull. Chem. Soc. Jpn.), 56, 2300(1983)、インディアン ジャーナル オブ ケミストリー (Indian. J. Chem.), 2, 211 (1964)、インディアン ジャーナル オブ ケミストリー (Indian. J. Chem.), 12, 247 (1974)、ブレティン オブ ザ ケミカル ソサイエティー オブ ジャパン (Bull. Chem. Soc., Jpn.), 43, 1824 (1970)、ケミカル ファマシューティカル ブレティン (Chem. Pharm. Bull.), 20, 1328 (1972)、ケミカル ファマシュー

25

ティカル ブレティン (Chem. Pharm. Bull.), 27, 1982 (1979)、ヘルベチカ ヒミカ アクタ (Heiv. Chem. Acra), 46, 1696 (1963)、シンセシス (Synthesis), 541 (1979)、U.S. 3, 682, 962、U.S. 3, 911, 126、Ger. Offen. 2, 314, 392、Ger. 1, 545, 805、ジャーナル オブ ケミカル ソサイエティー (J. Chem. Soc.), 1381 (1949), カナディアン ジャーナル オブ ケミストリー (Can. J. Chem.), 42, 2904 (1964), ジャーナル オブ オーガニ ックケミストリー (J. Org. Chem.), 28, 3058 (1963), ジャーナル オブ アメリカン ケミカル ソサイエティー (J. Am. Chem. Soc.), 76, 3194 (1954), 87, 1397 (1965), 88, 4061 (1966), 特開昭49-41539等に記載の方法あるいはそれに準じた方法に従って製造することができる。

工程(bd)において、化合物(VIIIb)の還元反応により、化合物(IXb)を製造することができる。

本反応は、適当な還元反応(例えば、遷移金属触媒を用いた接触還元反応、 酸性溶媒中スズ等の金属をもちいた還元反応等)を用いて行うことができる。

15 具体的には、公知の方法、例えば、オーガニック シンセシス(Organic Synthesis), CoII. Vol. 5, 829-833 (1973)、オーガニック シンセシス(Organic Synthesis), CoII. Vol. 1, 455 (1941)、ジャーナル オブ ジ アメリカンケミカル ソサイエティー (J. Am. Chem. Soc.), 66, 1781 (1944) に記載された方法あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。

20 工程(be)において、化合物(IXb)と、化合物(Xb)の縮合反応に より、化合物(IVb)を製造することができる。

化合物 (IXb) と化合物 (Xb) の縮合反応は、例えば化合物 (II) と 化合物 (III) の縮合反応と同様に行うことができる。

さらに、化合物 (IVb) は、化合物 (IXb) を原料として用いて、例えば還元アルキル化による方法 (例えば、ジャーナル オブ ジ アメリカン・ケミカル ソサイエティー(J. Am. Chem. Soc.), <u>87</u>, 2767 (1965)、オーガニック シンセシス(Organic Synthesis), Coll. Vol. 4, 283-285 (1963) に記載の方法等) またはマイケル付加反応による方法 (例えば、ヘルベチカ ヒミカ アクタ(Helv. Chem. Acta), 43, 1898 (1960)、ジャーナル オブ オー

ガニック ケミストリー(J. Org Chem.), 39, 2044 (1974)、シンセシス (Synthesis), 5, 375 (1981) に記載の方法等) あるいはそれらに準じた方法 等によっても製造することができる。

1-3) 原料化合物(II)のうち、-L-が $-NR^3$  CO-である化合物(IIc)またはその塩は、以下の反応式 3 により製造することができる。 すなわち、

工程(ca): 化合物(IVb)と式(Vc) [式中、 $Z^3$ は脱離基を、その他の記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Vc)と略称することもある)のアミド化反応、

10 工程(cb):式(VIc)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(VIc)と略称することもある)の脱保護反応を、 順次行うことにより、化合物(IIc)を製造することができる。

[反応式3]

20

15 工程(ca)において、化合物(IVb)と化合物(Vc)のアミド化反応により、化合物(VIc)を製造することができる。

 $Z^3$ で示される脱離基としては、例えばハロゲン原子(例えば塩素、臭素、ヨウ素)、 $C_{1-6}$ アルキルオキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、ベンジルオキシ)、 $C_{6-10}$ アリールオキシ基(例えばフェノキシ、p-ニトロフェノキシ)、ヒドロキシル基等が用いられる。特に、例えばハロゲン原子(好ましくは、塩素等)、ヒドロキシル基等が好ましく用いられる。

化合物 (IVb) と化合物 (Vc) のアミド化反応は、適当な縮合剤や塩基を用いても行うことができる。例えば、 $Z^3$ がヒドロキシル基の場合、適当な縮合剤、例えばペプチド化学の分野で一般的に用いられる縮合剤、特に、ジシク

ロヘキシルカルボジイミド、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド等のカルボジイミド類、ジフェニルホスホリルアジド、シアノホスホン酸ジエチル等のホスホン酸類、1-1 -カルボニルピス-1H-イミダゾール等のホスゲン等価体等を用いて、本アミド化反応を行うことができる。該縮合剤の使用量は、化合物(IVb)1ミリモルに対して通常約1当量乃至約5当量、好ましくは約1当量乃至約1.5当量である。

また、例えば、 Z 3がハロゲン原子の場合、適当な塩基、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、トリエチルアミン等を用いて、反応を行うのが好ましい。 該塩基の使用量は、化合物 (IVb) に対して通常約1当量乃至約10当量、 KTましくは約1米界乃至約2米界でまる。

10 好ましくは約1当量乃至約2当量である。

工程(c b)において、化合物(V I c)を脱保護反応に付し、 $W^1$ を除去することにより、式(I I c)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物を製造することができる。

脱保護反応は、例えば化合物(VIa)の脱保護反応と同様の方法で行うことができる。

1-4) 原料化合物(II)のうち、-L-が-S-、-SO-または $-SO_2-$ である化合物(IId)またはその塩は、以下の反応式 4-1により製造することができる。すなわち、

工程(da):式(IVd)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表さ れる化合物(以下、化合物(IVd)と略称することもある)と化合物(Va)の縮合反応、

工程 (db):式(VId) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(VId)と略称することもある)の必要に応じた酸化反応、および

工程(dc):式(VIId) [式中、 $-L^{\circ}-dc-S-$ 、-SO-scta-SO-scta-SOO-sct

[反応式4-1]

15

20

工程(da)において、化合物(IVd)と化合物(Va)の縮合反応によって、化合物(VId)を製造することができる。

化合物 (I V d) と化合物 (V a) の縮合反応は、例えば化合物 (I I) と 化合物 (I I I) の縮合反応と同様に行うことができる。具体的には、例えば N, N-ジメチルホルムアミド等の溶媒中、塩基として、例えば炭酸カリウム、水素化ナトリウム等の存在下に行うことができる。該塩基の使用量としては、 化合物 (V a) に対して、約1当量乃至約3当量が好ましい。

工程(db)において、化合物(VId)は必要に応じて酸化反応を行うことによって、化合物(VIId)を製造することができる。

酸化剤としては、スルフィドの酸化剤として用いられるものであればいずれでも用いることができるが、好ましくは、例えばメタクロロ過安息香酸、過酢酸、過酸化水素、アルカリ金属過ヨウ素酸塩等が用いられる。特に好ましくは、メタクロロ過安息香酸および過酸化水素等が用いられる。該酸化剤の使用量は、

SのSOへの酸化の場合、化合物(VId)に対して、約1当量乃至約1. 1 当量が特に好ましい。また、 $SのSO_2$ への酸化の場合、化合物(VId)に対 して、約2-2.5当量が特に好ましい。本反応の溶媒としては、例えばジクロ ロメタン、クロロホルム、酢酸、酢酸エチル等が好ましい。

工程(dc)において、化合物(VIId)を脱保護反応に付し、 $W^1$ を除去することにより、化合物(IId)を製造することができる。

本反応は、例えば化合物 (VIa) の脱保護反応と同様に行うことができる。 工程 (da) の原料化合物 (IVd) またはその塩は、以下の反応式 4-2 により製造することができる。すなわち、

工程(dd): 化合物(VIIb)のクロロスルホニル化反応、および

工程(de):式(VIIId) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(VIIId)と略称することもある)の還元・反応によって、化合物(IVd)を製造することができる。

[反応式4-2]

5

10

20

25

工程(dd)において、化合物(VIIb)をクロロスルホニル化することで化合物(VIIId)を製造することができる。

本クロロスルホニル化反応の試薬としては、例えばクロロスルホン酸、スルフリルクロリド、二酸化硫黄 - 塩化銅等を用いることができる。特にクロロスルホン酸等が好ましい。該クロロスルホニル化試薬の使用量としては、約1当量乃至大過剰量である。本反応は、無溶媒でも溶媒を用いても行うことができる。溶媒を用いて行う場合に用いる溶媒としては、例えばジクロロメタン、1、2ージクロロエタン、二硫化炭素等が好ましい。無溶媒での反応が特に好ましい。反応温度としては、約-20℃乃至約100℃が好ましい。

また、クロロスルホニル基は、反応可能な位置のいずれにも導入されるが、 例えば、A環が無置換、Xが結合手かつk=m=2の場合、7位が主にクロロ スルホニル化される。しかし、6位がクロロスルホニル化された化合物も生成、 分離することができる。

工程(de)において、化合物(VIIId)を還元することで化合物(IVd)を製造することができる。

本還元反応は、適当な還元条件、例えば亜鉛一酢酸、スズ—塩酸等金属と酸の組み合わせ、遷移金属触媒を用いた接触還元反応、あるいは水素化リチウムアルミニウム等金属水素化物等により行うことができる。特に好ましくは、亜鉛—酢酸を用いた還元反応である。

1-5) 原料化合物 (II) のうち、 $-L-が-SO_2NR^{3a}-$ である化合物 (IIe) またはその塩は、以下の反応式 5 により製造することができる。

すなわち、

工程(ea):化合物(VIIId)と式(IVe)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(IVe)と略称することもある)の縮合反応、および

工程(eb):式(Ve)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Ve)と略称することもある)の脱保護反応を、順次行うことにより、化合物(IIe)を製造することができる。

### [反応式5]

15

20

10 工程(ea)において、化合物(VIIId)と化合物(IVe)の縮合反応によって、化合物(Ve)を製造することができる。

化合物 (VIIId) と化合物 (IVe) の縮合反応は、例えば化合物 (IVb) と化合物 (Vc) のアミド化反応と同様に行うことができる。

化合物 (IVe) またはその塩は、それ自体公知の方法あるいはそれに準じた方法により製造することができる。例えば、ジャーナル オブ ジ メディシナル ケミストリー (J. Med. Chem.), <u>33</u>, 1880(1990)等に記載またはそれに準じた方法により製造することができる。

工程(e b)において、化合物(V e)を脱保護反応に付し、 $W^1$ を除去することにより、式(I I e)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物を製造することができる。

本脱保護反応は、例えば化合物 (VIa) の脱保護反応と同様に行うことができる。

1-6) 原料化合物 (II) のうち、 $-L-が-SO_2NHCONR^3$ <sup>a</sup>-である化合物 (IIf) またはその塩は、以下の反応式 6 により製造することが

できる。すなわち、

工程(fa): 化合物(VIIId)と化合物(IVe)の縮合反応、および - 工程(fb): 式(Vf) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Vf)と略称することもある)の脱保護反応を、順次行うことにより、化合物(IIf)を製造することができる。

[反応式6]

10

15

20

工程(fa)において、化合物(VIIId)に、アルカリ金属イソシアン酸塩(MOCN;ここでMはアルカリ金属を示す。)を作用させた後、化合物(IVe)を反応させることによって、化合物(Vf)を製造することができる。本反応は、例えば欧州特許(EP-759431)、特開平7-118267等に記載またはそれに準じた方法で製造することができる。

化合物(VIIId)とアルカリ金属イソシアン酸塩の反応は、必要に応じて塩基の存在下で行われる。用いられる塩基としては、特にピリジン、トリエチルアミン等が好ましい。該塩基の使用量は、化合物(VIIId)に対して、約1当量乃至約5当量が好ましい。反応溶媒としては、特にアセトニトリル等が好ましく用いられる。アルカリ金属としては、例えば、カリウム等が好ましく用いられる。

工程(f b)において、化合物(V f)を脱保護反応に付し、 $W^1$ を除去することにより、化合物(I I f)を製造することができる。

本反応は、例えば化合物(VIa)の脱保護反応と同様に行うことができる。 1-7) 原料化合物(II)のうち、 $-L-が-SO_2NHC$ (=NH) $NR^3a-$ である化合物(IIg)またはその塩は、以下の反応式 7により製造す

ることができる。すなわち、

工程(ga):化合物(VIIId)と式(IVg) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(IVg)と略称することもある)の縮合反応、および

5 工程(gb):式(Vg) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Vg)と略称することもある)の脱保護反応を、順次行うことにより、化合物(IIg)を製造することができる。

[反応式7]

15

20

10 工程(ga)において、化合物(VIIId)と化合物(IVg)の縮合反応によって、化合物(Vg)を製造することができる。

化合物 (VIIId) と化合物 (IVg) の縮合反応は、例えば化合物 (IVb) と化合物 (Vc) のアミド化反応と同様に行うことができる。

化合物(IVg)は、化合物(IVe)を用いて、自体公知またはそれに準じた方法により、製造することができる。例えば、化合物(IVe)にS-メチルイソチオウレアを作用させる方法(例えば、ジャーナル オプ ジ オーガニック ケミストリー (J. Org. Chem.) 13, 924(1948)に記載の方法等)、シアナミドを作用させる方法(例えば、ヘルベチカ ヒミカ アクタ(Helv. Chem. Acra)、29, 324(1946)に記載の方法等)、および1, 3-ピス(t-プトキシカルボニル)-2-メチル-2-チオプソイドウレア(1, 3-Bis(tert-butoxycarbonyl)-2-methyl-2-thiopseudourea)を作用させる方法(例えば、テトラヘドロン レターズ(Tetrahedron Lett.), 33, 6541-6542(1992)、ジャーナル オブ ジ オーガニック ケミストリー (J. Org. Chem.), 52,

1700-1703 (1987)に記載の方法等)等によって化合物 (IVg) を製造することができる。

工程(gb)において、化合物(Vg)を脱保護反応に付し、Wbを除去することにより、式(IIg)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物を製造することができる。

本反応は、例えば化合物(VIa)の脱保護反応と同様に行うことができる。 1-8) 原料化合物(II)のうち、-L-が

10

15

である化合物 (IIh) またはその塩は、以下の反応式 8 により製造することができる。すなわち、

工程(ha):式(IVh)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(IVh)と略称することもある)のカルボニル基の変換反応、および

工程(hb):式(Vh)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Vh)と略称することもある)の脱保護反応を、順次行うことにより、化合物(IIh)を製造することができる。

[反応式8]

工程(ha)において、化合物(IVh)を適当な試薬と反応させることに 20 より、カルボニル基を変換して、化合物(Vh)を製造することができる。

カルボニル基の変換反応に使用される試薬としては、例えば、水素化ホウ素 ナトリウム、水素化リチウムアルミニウム、トリエチルシラン等の還元剤、例 えばアルキルリチウム、アルキルマグネシウムハライド等の有機金属試薬、そ

15

20

25

の他、例えばシアン化水素等の求核反応剤等が用いられる。

具体的には、カルボニル基の一CH(OH)一や一CH2一への変換は、例えば水素化ホウ素ナトリウム、水素化リチウムアルミニウム、トリエチルシラン等の還元剤を用いて、適当な還元条件下(例えば、トリエチルシラン一トリフルオロ酢酸、水素化リチウムアルミニウム一塩化アルミニウム、亜鉛一塩酸等の組み合わせ等)、行うことができる。

本反応は、例えば、リダクション ウィズ コンプレックス メタル ヒドリドズ (Reduction with Complex Metal Hydrides) Interscience, New York (1956)、ケミカル ソサイエティー レピューズ (Chem. Soc. Rev.), 5, 23 (1976)、シンセシス(Synthesis)、633 (1974)、ジャーナル オプ ジ アメリカン ケミカル ソサイエティー(J. Am. Chem. Soc.) 91, 2967 (1969)、ジャーナル オプ オーガニック ケミストリー(J. Org. Chem.), 29, 121 (1964)、オーガニック リアクションズ(Org. Reactons), 1, 155 (1942)、アンゲバンテ ヘミー(Angew. Chem.), 71, 726 (1956)、シンセシス(Synthesis)、633 (1974)、ジャーナル オプ ジ アメリカン ケミカル ソサイエティー(J. Am. Chem. Soc.), 80, 2896 (1958)、オーガニック リアクションズ(Org. Reactons), 4, 378 (1948)、ジャーナル オプ ジ アメリカン ケミカル ソサイエティー(J. Am. Chem. Soc.), 108, 3385 (1986)等に記載あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。

また、カルボニル基の一CR<sup>3C</sup>(OH) — (ここでR<sup>3C</sup>は、C<sub>1-6</sub>アルキル基を示す。) への変換は、例えばアルキルリチウム、アルキルマグネシウムハライド等の有機金属試薬を用いて、例えばグリニャール リアクションズ オブ ノンメタリック サブスタンセズ(Grignard Reactions of Nonmetallic Substances), Prentice-Hall: Englewood Cliffs, NJ, 1954, pp. 138-528、オルガノリチウム メソッズ(Organolithium Methods), Academic Press: New York, 1988, pp. 67-75 等に記載あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。

また、その他に、アドバンスト オーガニック ケミストリー (Advanced Organic Chemistry), 5th ed. Wiley-Interscience: New York, 1992, pp. 879-981 等に記載あるいはそれに準じた方法等で、カルボニル基の変換を行うことがで

きる。

化合物 (IVh) は、自体公知あるいはそれに準じた方法、例えば特開平5-140149、特開平6-206-875、ジャーナルーオブーメディシナルケミストリー(J. Med. Chem.), <u>37</u>, 2292 (1994)等に記載あるいはそれに準じた方法等で製造することができる。

工程(h b)において、化合物(V h)を脱保護反応に付し、W を除去することにより、化合物(I I h)を製造することができる。

本反応は、例えば化合物 (VIa) の脱保護反応と同様に行うことができる。

1-9) 原料化合物 (II) のうち、-L-が R<sup>3a</sup>

)=CR3

15

である化合物(IIi)またはその塩は、以下の反応式 9 により製造することができる。すなわち、

工程(ia):化合物(IVh)のカルボニル基の変換反応、および

工程(ib):式(Vi) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Vi) と略称することもある)の脱保護反応を、順次行うことにより、化合物(IIi)を製造することができる。

[反応式9]

工程(ia)において、化合物(IVh)を適当な試薬と反応させることに 20 より、カルポニル基を変換して、化合物(Vi)を製造することができる。

カルボニル基の変換反応としては、例えば、ウイティッヒ(Wittig)反応、ホーナーーワズワース―エモンズ(Horner-Wadsworth-Emmons)反応、ピーターソン(Peterson)オレフィン化反応、クネーベナーゲル(Knoevenagel)反応等が挙げられ、試薬としてはそれら反応に用いられる一般的な試薬が用いられる。

本反応は、例えば、アドバンスト オーガニック ケミストリー (Advanced Organic Chemistry), 5th ed. Wiley-Interscience: New York, 1992, pp. 879-981、オーガニック シンセシス(Organic Synthesis), coll. vol. 5, 751 (1973)、オーガニック シンセシス(Organic Synthesis), coll. vol. 5, 509 (1973)、

5 シンセシス(Synthesis), 384 (1984)、オーガニック リアクションズ(Org. Reactons), 15. 204 (1967)等に記載あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。

工程 (i b) において、化合物 (V i) を脱保護反応に付し、W を除去することにより、化合物 (I I i) を製造することができる。

である化合物(IIj)またはその塩は、以下の反応式10により製造することができる。すなわち、

15 工程(ja):化合物(IVh)のカルボニル基の変換反応、および工程(jb):式(Vj)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Vj)と略称することもある)の脱保護反応を、順次行うことにより、化合物(IIj)を製造することができる。

20

[反応式10]

工程(ja)において、化合物(IVh)を適当な試薬と反応させることにより、カルボニル基を変換して、化合物(Vj)を製造することができる。

カルボニル基の変換反応に用いられる試薬としては、例えば、置換されていてもよいヒドラジンや置換されていてもよいヒドロキシルアミン等が挙げられ

る。該置換基としては、C1-6アルキル基等が用いられる。

本反応は、例えば、アドバンスト オーガニック ケミストリー (Advanced Organic Chemistry), 5th ed. Wiley-Interscience: New York, 1992, pp. 904-907、オーガニック ファンクショナル グループ プレパレーションズ(Organic

Functional Group Preparations), vol. III, Academic(1983)、ロッド ケミストリー オブ カーボン カンパウンドズ (Rodd's Chemistory of Carbon Compounds), vol. 1, part C, Elsevier Publishing co. (1965) 等に記載あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。

工程(jb)において、化合物(Vj)を脱保護反応に付し、W<sup>1</sup>を除去する ことにより、化合物(IIj)を製造することができる。

本反応は、例えば化合物(VIa)の脱保護反応と同様に行うことができる。 1-11) 原料化合物(II)のうち、-L-が

)c=s

10

である化合物 (IIk) またはその塩は、以下の反応式 11により製造するこ 15 とができる。すなわち、

工程(ka):化合物(IVh)のカルボニル基の変換反応、および工程(kb):式(Vk) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Vk) と略称することもある)の脱保護反応を、順次行うことにより、化合物(IIk)を製造することができる。

### 20 [反応式11]

工程(ka)において、化合物(IVh)を適当な試薬と反応させることにより、カルボニル基をチオカルボニル基に変換して、化合物(Vk)を製造することができる。

カルボニル基のチオカルボニル基への変換に用いられる試薬としては、例えば、ローソン(Lawesson)試薬、五硫化二リン、硫化水素一塩酸等一般的な硫化試薬が挙げられる。

本反応は、シンセシス(Synthesis), 7, 543 (1991)、ジャーナル オブ ジアメリカン ケミカル ソサイエティー(J. Am. Chem. Soc.), 106, 934 (1984)、ジャーナル オブ ジ アメリカン ケミカル ソサイエティー(J. Am. Chem. Soc.) 68, 769 (1946)等に記載あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。

工程(k b)において、化合物(V k)を脱保護反応に付し、 $W^1$ を除去する ことにより、化合物(I I k)を製造することができる。

本反応は、例えば化合物(VIa)の脱保護反応と同様に行うことができる。 1-12) 原料化合物(II)のうち、 $-L-が-CONR^{3a}-$ である化合物(IIm)またはその塩は、以下の反応式 12-1 により製造することができる。 すなわち、

15 工程(ma):式(Vm) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Vm)と略称することもある)と化合物(IVe)の縮合反応、および

工程(mb):式(VIm) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(VIm)と略称することもある)の脱保護反応を、順次行うことにより、化合物(IIm)を製造することができる。

[反応式12-1]

20

工程(ma)において、化合物(Vm)と化合物(IVe)の縮合反応によって、化合物(VIm)を製造することができる。

25 化合物 (Vm) と化合物 (IVe) の反応は、例えば化合物 (IVb) と化

10

15

20

25

合物(Vc)のアミド化反応と同様に行うことができる。

工程(mb)において、化合物(VIm)を脱保護反応に付し、W¹を除去することにより、化合物(IIm)を製造することができる。

本反応は、例えば化合物(VIa)の脱保護反応と同様に行うことができる。また、工程(ma)の原料化合物(Vm)は、以下の反応式12-2により製造することができる。すなわち、工程(mc):化合物(VIIb)のアセチル化反応、および工程(md):式(VIIIm)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(VIIIm)と略称することもある)の酸化反応および必要に応じた官能基変換を、順次行うことにより、化合物(Vm)を製造することができる。

[反応式12-2]

工程(mc)において、化合物(VIIb)をアセチル化することにより、 化合物(VIIIm)を製造することができる。

本反応は、一般的なフリーデルークラフツ(Friedel-Crafts)反応の条件によって行うことができる。アセチル化の試薬としては、塩化アセチルや無水酢酸等が用いられる。具体的には、例えば特開平5-140149、特開平6-206875、ジャーナル オブ メディシナル ケミストリー(J. Med. Chem.)、37、2292 (1994)等に記載の方法あるいはそれに準じた方法等で製造することができる。アセチル基は、反応可能な位置のいずれにも導入されるが、例えば、A環が置換基を有しないベンゼン環、Xが結合手、k=3かつm=1の場合、8位が主にアセチル化される。しかし、他の位置(6、7および9位)がアセチル化された化合物も生成、分離することができる。

工程 (md) において、化合物 (VIIIm) を酸化することにより、化合物 (Vm)、特に Z³がヒドロキシル基である化合物を製造することができる。 本反応に用いられる酸化剤としては、例えば、次亜塩素酸塩、次亜臭素酸塩、 あるいは適当な塩基 (例えば、水酸化ナトリウム等)の共存下でのハロゲン単

15

25

体 (例えば、臭素、ヨウ素等)等が挙げられる。本反応は具体的には、例えばオーガニック シンセシス(Org. Synthesis), Coll. Vol. 2. 428 (1943)、ジャーナル オブ ジ アメリカン ケミカル ソサイエティー(J. Am. Chem. Soc.),  $\underline{66}$ . 894 (1944)等に記載の方法あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。

また、必要に応じて、 $Z^3$ がヒドロキシル基である化合物(Vm)のヒドロキシル基を官能基変換することにより、 $Z^3$ がハロゲン原子(例えば塩素、臭素、ヨウ素)、 $C_{1-6}$ アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ等)、 $C_{7-16}$ アラルキルオキシ基(例えば、ベンジルオキシ等)、または $C_{6-10}$ アリールオキシ基(例えばフェノキシ、p-ニトロフェノキシ等)である化合物(Vm)に変換することができる。

官能基変換の方法は、例えば、アドバンスト オーガニック ケミストリー (Advanced Organic Chemistry), 5th ed. Wiley-Interscience: New York, 1992, pp. 393-396, 437-438、コンプリヘンシブ オーガニック トランスフォーメーションズ (Comprehensive Organic Transformations), VCH Publishers Inc. (1989) 等に記載の方法あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。

2) また、化合物 (I) は、以下の方法等によっても製造することができる。

2-1) 化合物 (I) のうち、 $-L-が-SO_2NR^{3a}-$ である化合物 (I e e) またはその塩は、以下の反応式 2-1 により製造することができる。すなわち、化合物 (VIIId) と式 (IVee) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物 (以下、化合物 (IVee) と略称することもある) の縮合反応によって、化合物 (Iee) を製造することができる。 [反応式 2-1]

化合物(VIIId)と化合物(IVee)の縮合反応は、例えば化合物(IVb)と化合物(Vc)のアミド化反応と同様に行うことができる。

化合物 (IVee) またはその塩は、それ自体公知あるいはそれに準じた方法により製造することができる。例えば、ジャーナル オブ ジ メディシナル ケミストリー (J. Med. Chem.), 33, 1880(1990)等に記載の方法またはそれに準じた方法により製造することができる。

5 2-2) 化合物 (I) のうち、-L-が-SO<sub>2</sub>NHCONR<sup>3a</sup>-である化合物 (Iff)またはその塩は、以下の反応式2-2により製造することができる。すなわち、化合物 (VIIId)に、アルカリ金属イソシアン酸塩 (MOCN;ここでMはアルカリ金属を示す。)を作用させた後、化合物 (IVee)を反応させることによって、式 (Iff) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物を製造することができる。

[反応式2-2]

本反応は、例えば前記1-6)で述べた、化合物(VIIId)と化合物(I Ve)の縮合反応と同様にして行うことができる。

2-3) 化合物(I)のうち、-L-が-SO<sub>2</sub>NHC(=NH)NR<sup>3a</sup>-である化合物(Igg)またはその塩は、以下の反応式2-3により製造することができる。化合物(VIIId)と式(IVgg)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(IVgg)と略称することもある)の縮合反応によって、化合物(Igg)を製造することができる。

[反応式2-3]

化合物 (VIIId) と化合物 (IVgg) の縮合反応は、例えば化合物 (IVb) と化合物 (Vc) のアミド化反応と同様に行うことができる。

化合物(IVgg)は、化合物(IVee)を用いて、化合物(IVg)と同様にして製造することができる。

5 である化合物(I h h)またはその塩は、以下の反応式2-4により製造することができる。すなわち、式(I V h h) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(I V h h)と略称することもある)を適当な試薬と反応させることにより、カルボニル基を変換して、式(I h h) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物を製造することができる。

[反応式2-4]

本反応は、例えば前記 1-8)で述べた、化合物(IVh)の化合物(Vh)への変換反応と同様にして行うことができる。

化合物 (IVhh) は、自体公知あるいはそれに準じた方法、例えば特開平 5-140149、特開平6-206875、ジャーナル オブ メディシナル ケミストリー(J. Med. Chem.), <u>37</u>, 2292 (1994)等に記載の方法あるいは それに準じた方法等で製造することができる。

である化合物(Iii) またはその塩は、以下の反応式2-5により製造することができる。すなわち、化合物(IVhh)を適当な試薬と反応させることにより、カルボニル基を変換して、式(Iii) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物を製造することができる。

25 [反応式2-5]

20

本反応は、例えば前記1-9)で述べた、化合物 (IVh) の化合物 (Vi) への変換反応と同様にして行うことができる。

である化合物(Ijj)またはその塩は、以下の反応式2-6により製造することができる。すなわち、化合物(IVhh)を適当な試薬と反応させることにより、カルボニル基を変換して、式(Ijj)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物を製造することができる。

# 10 [反応式2-6]

5

本反応は、例えば前記1-10)で述べた、化合物(IVh)の化合物(Vj)への変換反応と同様にして行うことができる。

15

である化合物(Ikk) またはその塩は、以下の反応式2-7により製造することができる。すなわち、化合物(IVhh)を適当な試薬と反応させることにより、カルボニル基をチオカルボニル基に変換して、式(Ikk) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物を製造することができる。

# 20 [反応式 2-7]

本反応は、例えば前記1-11)で述べた、化合物(IVh)の化合物(V

20

25

## k) への変換反応と同様にして行うことができる

2-8) 化合物(I)のうち、 $-L-が-CONR^3$   $^a-$ である化合物(I mm)またはその塩は、以下の反応式 2-8 により製造することができる。すなわち、化合物(Vm)と化合物(IVee)の縮合反応によって、式(Imm m) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物を製造することができる。

[反応式2-8]

本反応は、例えば化合物 (IVb) と化合物 (Vc) のアミド化反応と同様 10 に行うことができる。

## [B] 本項では、化合物 (IA) について詳述する。

式(I A)中、A環で示される「置換基を有していてもよいベンゼン環」の「置換基」としては、例えば、(i)ハロゲン化されていてもよい低級アルキル基、(ii)ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、(iii)ニトロ基、(iv)シアノ基、(v)ヒドロキシ基、(vi)ハロゲン化されていてもよい低級アルコキシ基、(vi)アミノ基、(vii)モノー低級アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ等のモノー $C_{1-6}$ アルキルアミノ基等)、(ix)ジー低級アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等のジー $C_{1-6}$ アルキルアミノ基等)、(x)例えば1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子等から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状アミノ基(例えば、ピロリジノ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモルホリノ等)、(xi)低級アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ等の $C_{1-6}$ アルキルーカルボニルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ等の $C_{1-6}$ アルキルーカルボニルアミノ基等)、(xii)アミノカルボニルオキシ基、(xiii)モノー低級アルキルアミノーカルボニルオキシ基(例えば、メチルアミノカルボニルオキシ、エチルアミノカルボニル

オキシ等のモノーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノーカルボニルオキシ基等)、(xiv)ジ 一低級アルキルアミノーカルボニルオキシ基(例えば、ジメチルアミノカルボ ニルオキシ、ジェチルアミフカルボニルオキジ等のジーで、こ。アルキルアミノー カルボニルオキシ基等)、(xv)低級アルキルスルホニルアミノ基(例えば、 メチルスルホニルアミノ、エチルスルホニルアミノ、プロピルスルホニルアミ ノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルスルホニルアミノ基等)、(xvi)低級アルコキシーカル ボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカ ルボニル、イソプトキシカルボニル等のC1-6アルコキシーカルボニル基等)、 (xvii) カルポキシル基、(xviii) 低級アルキルーカルボニル基(例えば、メ チルカルボニル、エチルカルボニル、ブチルカルボニル等のC,\_gアルキルーカ 10 ルポニル基等)、(xix) カルバモイル基、(xx) モノー低級アルキルーカルバ モイル基(例えば、メチルカルバモイル、エチルカルバモイル、プロピルカル バモイル、プチルカルバモイル等のモノー $C_{1-6}$ アルキルーカルバモイル基等)、 (xxi) ジー低級アルキルーカルバモイル基(例えば、ジエチルカルバモイル、 ジプチルカルパモイル等のジーC,\_aアルキルーカルバモイル基等)、(xxii) 15 低級アルキルーチオカルボニル基(例えば、メチルチオカルボニル、エチルチ オカルボニル、プチルチオカルボニル等のC1-6アルキルーチオカルボニル基 等)、(xxiii)チオカルバモイル基、(xxiv)モノー低級アルキルーチオカル バモイル基(例えば、メチルチオカルバモイル、エチルチオカルバモイル、プ ロピルチオカルバモイル、ブチルチオカルバモイル等のモノーC,\_6アルキルー 20 チオカルバモイル基等)、(xxv)ジー低級アルキルーチオカルバモイル基(例 えば、ジエチルチオカルバモイル、ジブチルチオカルバモイル等のジーC<sub>1-6</sub> アルキルーチオカルバモイル基等)、(xxvi)フェニル基 [該(xxvi)フェニ ル基は、更に、例えば、低級アルキル(例えば、メチル、エチル、プロピル、 イソプロピル、ブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC 25 <sub>1-6</sub>アルキル等)、低級アルコキシ(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、 イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ 等のC<sub>1-6</sub>アルコキシ等)、ハロゲン(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、 ヒドロキシ、アミノ、モノー低級アルキルアミノ(例えば、メチルアミノ、エ

15

20

25

チルアミノ、プロピルアミノ等のモノー $C_{1-6}$ アルキルアミノ等)、ジー低級アルキルアミノ(例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等のジー $C_{1-6}$ アルキルアミノ等)、ニトロ、低級アルキルーカルボニル(例えば、メチルカルボニル、エチルカルボニル、ブチルカルボニル等の $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル等)等から選ばれた 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよい。]等が用いられる。前記の「ハロゲン化されていてもよい低級アルキル基」としては、例えば、1 ないし 3 個のハロゲン(例えば、7 ツ素、塩素、臭素、3 ウ素等)を有して

1ないし3個のハロゲン(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)を有していてもよい低級アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_{1-6}$ アルキル基等)等があげられ、具体例としては、メチル、クロロメチル、ジフルオロメチル、トリクロロメチル、トリフルオロメチル、エチル、2ープロモエチル、2、2、2ートリフルオロエチル、プロピル、3、3、3ートリフルオロプロピル、イソプロピル、ブチル、4、4ートリフルオロブチル、イソプチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、5、5、5ートリフルオロペンチル、ヘキシル、6、6、6ートリフルオロヘキシル等が用いられる。

前記の「ハロゲン化されていてもよい低級アルコキシ基」としては、例えば、 1ないし 3 個のハロゲン(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)を有していてもよい低級アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、nープトキシ、イソプトキシ、sec-プトキシ、tert-ブトキシ等の $C_{1-6}$ アルコキシ基等)等があげられ、具体例としては、例えばメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、エトキシ、2, 2, 2-トリフルオロエトキシ、n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、4, 4, 4-トリフルオロブトキシ、イソプトキシ、sec-ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ等が用いられる。

「置換基を有していてもよいベンゼン環」の「置換基」として好ましくは、低級アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、プチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_{1-6}$ アルキル基等)、低級アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、

n-プトキシ、イソプトキシ、sec-プトキシ、 $tert-プトキシ等のC_{1-6}$ アルコキシ基等)、ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー低級アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ等のモノー $C_{1-6}$ アルキルアミノ基等)、ジー低級アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等のジー $C_{1-6}$ アルキルアミノ基等)、ニトロ基等が用いられる。

R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」は、炭化水素化合物から水素原子を1個除いた基を示し、その例としては、例えば以下のアルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アリール基、アラルキル基、これらの組み合わせからなる基等が用いられる。

- (1) アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソプチル、tert-プチル、sec-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_{1-6}$ アルキル基等)、
- 15 (2) アルケニル基 (例えば、ビニル、アリル、イソプロペニル、プテニル、イソプテニル、sec-プテニル等の $C_{2-6}$ アルケニル基等)、
  - (3) アルキニル基 (例えば、プロパルギル、エチニル、ブチニル、 $1-\alpha$ キシニル等の $C_{2-6}$ アルキニル基等)、
- (4) シクロアルキル基 (例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペン チル、シクロヘキシル等の単環式  $C_{3-6}$  シクロアルキル基等) 、
  - (5) 架橋環式低級飽和炭化水素基 (例えば、ビシクロ〔3.2.1〕オクトー2ーイル、ビシクロ〔3.3.1〕 ノンー2ーイル、アダマンタンー1ーイル等の 架橋環式  $C_{8-14}$  飽和炭化水素基)、
- (6) アリール基(例えば、フェニル、1-ナフチル、2-ナフチル、ビフェニ ル、2-インデニル、2-アンスリル等の $C_{6-14}$ アリール基等、好ましくはフェニル基等)、
  - (7) アラルキル基(例えば、ベンジル、フェニルエチル、フェニルプロピル、フェニルプチル、フェニルペンチル、フェニルへキシル等のフェニルー $C_{1-10}$ アルキル;例えば、 $\alpha$ ーナフチルメチル等のナフチルー $C_{1-6}$ アルキル;例えば

15

ジフェニルメチル、ジフェニルエチル等のジフェニルー $C_{1-3}$ アルキル基等)、

- (8) アリールーアルケニル基(例えばスチリル、シンナミル、4ーフェニルー 2-7 テニル、4-7 エニルー 3-7 テニル等のフェニルー  $C_{2-1}$  アルケニル 等の  $C_{6-1}$  アリールー  $C_{2-1}$  アルケニル基等)、
- 5 (9) アリールー $C_{2-12}$ アルキニル基(例えば、フェニルエチニル、3-フェニルー2-プロピニル、3-フェニルー1-プロピニル等のフェニルー $C_{2-12}$ アルキニル等の $C_{6-14}$ アリールー $C_{2-12}$ アルキニル基等)、
  - (10) シクロアルキルー低級アルキル基(例えば、シクロプロピルメチル、シクロペンチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロペンチルエチル、シクロペンチルエチル、シクロペキシルエチル、シクロペプチルエチル、シクロプロピルプロピル、シクロプチルプロピル、シクロペンチルプロピル、シクロペプチルプロピル、シクロペンチルプロピル、シクロペプチルプロピル、シクロペンチルプロピル、シクロペンチルプチル、シクロペンチルブチル、シクロペンチルブチル、シクロペンチルブチル、シクロペンチル、シクロプナルペンチル、シクロペナルペンチル、シクロペナルペンチル、シクロペナー、シクロペンチル、シクロペンチル、シクロペンチル、シクロペンチル、シクロペナシル、シクロプチルペンチル、シクロペナシル、シクロプチルペナシル、シクロプチルペナシル、シクロペナシル、シクロペナシル、シクロペナシル、シクロペナシル、シクロペンチル、シクロペナシル、シクロペナシル、シクロペナシル、シクロペンチル、シクロペナシル、シクロペナシル、シクロペキシル、シクロペキシル、シクロペナシル等の
- (11) アリール-アリール- $C_{1-10}$  アルキル基(例えばピフェニルメチル、ピフ 20 エニルエチル等)。

C<sub>3-7</sub>シクロアルキルーC<sub>1-6</sub>アルキル基)、

 $R^1$ および $R^2$ で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」として好ましくは、例えば、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-6}$ シクロアルキル、 $C_{7-16}$ アラルキル等が用いられる。さらに好ましくは、 $C_{7-16}$ アラルキル基(例えば、ベンジル、フェニルエチル、フェニルプロピル等のフェニルー $C_{1-10}$ アルキル等)等が用いられる。

R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「置換基」としては、(i)ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、(ii)ニトロ基、(iii)シアノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロキシ基、(vi)ハロゲン化されていてもよい低級(C<sub>1-6</sub>)アルキル基(例えば、メチル、エチ

ル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、tert-ブチル、sec-ブチル、 トリフルオロメチル、トリクロロメチル等)(vii)ハロゲン化されていてもよ −い低級(℮ 1 −6)アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、n−プロピルオ キシ、i-プロピルオキシ、n-ブチルオキシ、トリフルオロメトキシ、トリ クロロメトキシ等)、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級(C1-6)アル キルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、トリフルオロ メチルチオ等)、(ix)アミノ基、(x)モノー低級アルキルアミノ基(例えば、 メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ等のモノーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ 基等)、(xi)ジー低級アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジエチ ルアミノ等のジーC1-6アルキルアミノ基等)、(xii)例えば炭素原子と1個 10 の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子等から選ばれるヘテロ原 子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状アミノ基(例えば、ピロ リジノ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモルホリノ等)、(xiii) 低級アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニル アミノ、ブチリルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルアミノ基等)、(xiv) 15 低級アルキルスルホニルアミノ基(例えば、メチルスルホニルアミノ、エチル スルホニルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキル-カルボニルアミノ基等)、(xv)低級ア ルコキシーカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、 プロポキシカルボニル等のC<sub>1-6</sub>アルコキシーカルボニル基等)、(xvi)カル ポキシル基、(xvii)低級アルキルーカルボニル基(例えば、メチルカルボニ 20 ル、エチルカルボニル、プロピルカルボニル等のC1-6アルキル-カルボニル基 等)、(xviii)カルバモイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモイル 基(例えば、メチルカルバモイル、エチルカルパモイル等のモノーC,-6アルキ ルーカルバモイル基等)、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基(例えば、 ジメチルカルバモイル、ジエチルカルバモイル等のジーC<sub>1-6</sub>アルキルーカルバ 25 モイル基等)、(xxi)低級アルキルスルホニル基(例えば、メチルスルホニル、 エチルスルホニル、プロピルスルホニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルスルホニル基等)、 (xxii) 低級アルコキシーカルポニルー低級アルキル基 (例えば、メトキシカ ルボニルメチル、エトキシカルボニルメチル、tert-ブトキシカルボニルメチル、

20

25

メトキシカルボニルエチル、メトキシカルボニルメチル、メトキシカルボニル (ジメチル) メチル、エトキシカルポニル(ジメチル)メチル、tert-ブトキシ カルボニル (ジメチル) メチル等の C, -6 アルキルーカルボニルー C, -6 アルキ ル基等)、(xxiii)カルボキシル-低級アルキル基(例えば、カルボキシルメ チル、カルボキシルエチル、カルボキシル(ジメチル)メチル等のカルボキシ ルーC<sub>1-6</sub>アルキル基等)、(xxiv) 置換基を有していてもよい複素環基、(xxv)  $C_{6-14}$ アリール基(例えば、フェニル、ナフチル等)、(xxvi) $C_{7-16}$ アラル キル基 (例えば、ベンジル等)、(xxvii) 置換基を有していてもよいウレイド 基(例えば、ウレイド、3-メチルウレイド、3-エチルウレイド、3-フェニ ルウレイド、3-(4-フルオロフェニル)ウレイド、3-(2-メチルフェニル) ウレイド、3-(4-メトキシフェニル)ウレイド、3-(2,4-ジフルオロフェ ニル) ウレイド、3-[3.5-ビス(トリフルオロメチル) フェニル] ウレイド、3 ーベンジルウレイド、3-(1-ナフチル)ウレイド、3-(2-ピフェニリル)ウ レイド基等)、(xxviii) 置換基を有していてもよいチオウレイド基(例えば、 チオウレイド、3-メチルチオウレイド、3-エチルチオウレイド、3-フェ ニルチオウレイド、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイド、3-(4-メチ ルフェニル)チオウレイド、3-(4-メトキシフェニル)チオウレイド、3-(2, 4-ジクロロフェニル)チオウレイド、3-ベンジルチオウレイド、3-(1-ナ フチル)チオウレイド基等)、(xxix) 置換基を有していてもよいアミジノ基(例 えば、アミジノ、N¹-メチルアミジノ、N¹-エチルアミジノ、N¹-フェニルア ミジノ、N¹, N¹-ジメチルアミジノ、N¹, N²-ジメチルアミジノ、N¹-メチル-N¹-エチルアミジノ、N¹. N¹-ジエチルアミジノ、N¹-メチル-N¹-フェニルア ミジノ、N¹, N¹-ジ(4-ニトロフェニル)アミジノ基等)、(xxx)置換基を有し ていてもよいグアニジノ基(例えば、グアニジノ、3-メチルグアニジノ、3, 3-ジメチルグアニジノ、3、3-ジエチルグアニジノ基等)、(xxxi)置換基 を有していてもよい環状アミノカルボニル基(例えば、ピロリジノカルボニル、 ピペリジノカルボニル、(4-メチルピペリジノ)カルボニル、(4-フェニルピペ リジノ)カルボニル、(4-ペンジルピペリジノ)カルボニル、(4-ペンゾイルピ ペリジノ)カルボニル、[4-(4-フルオロベンゾイル)ピペリジノ]カルボニル、

15

20

25

(4-メチルピペラジノ)カルボニル、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル、[4 -(4-ニトロフェニル)ピペラジノ]カルボニル、(4-ベンジルピペラジノ)カル ボニル、モルホリノカルボニル、チオモルホリノカルボニル基等)、(xxxii) 置換基を有していてもよいアミノチオカルボニル基(例えば、アミノチオカル ボニル、メチルアミノチオカルボニル、ジメチルアミノチオカルボニル基等)、 (xxxiii) 置換基を有していてもよいアミノスルホニル (例えば、アミノスル ホニル、メチルアミノスルホニル、ジメチルアミノスルホニル基等)、(xxxiv) 置換基を有していてもよいフェニルスルホニルアミノ(例えば、フェニルスル ホニルアミノ、(4-メチルフェニル)スルホニルアミノ、(4-クロロフェニル) スルホニルアミノ、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニルアミノ、(4-メトキ シフェニル)スルホニルアミノ、(4-アセチルアミノフェニル)スルホニルアミ ノ、(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミノ基等)、(xxxv)スルホ基、 (xxxvi) スルフィノ基、(xxxvii) スルフェノ基、(xxxviii) C1-6アルキル スルホ基(例えば、メチルスルホ、エチルスルホ、プロピルスルホ基等)、(xxxix) C<sub>1-6</sub>アルキルスルフィノ基(例えば、メチルスルフィノ、エチルスルフィノ、 プロピルスルフィノ基等)、(xxxx)C<sub>1-6</sub>アルキルスルフェノ基(例えば、メ チルスルフェノ、エチルスルフェノ、プロピルスルフェノ基等)、(xxxxi)ホ スホノ基、(xxxxii)ジーC<sub>1-6</sub>アルコキシホスホリル基(例えば、ジメトキシ ホスホリル、ジエトキシホスホリル、ジプロポキシホスホリル基等)、(xxxxiii) 低級アルコキシーカルポニルー低級アルコキシ基(例えば、メトキシカルボニ ルメトキシ、エトキシカルポニルメトキシ、tert-ブトキシカルポニルメトキシ、 メトキシカルボニルエトキシ、メトキシカルボニル(ジメチル)メトキシ、エ トキシカルボニル(ジメチル)メトキシ、tert-ブトキシカルボニル(ジメチル) メトキシ等の $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニルー $C_{1-6}$ アルコキシ基等)、 (xxxxiv) カルボキシルー低級アルコキシ基(例えば、カルボキシルメトキシ、 カルボキシルエトキシ、カルボキシル(ジメチル)メトキシ等のカルボキシル -C<sub>1-6</sub>アルコキシ基等)、(xxxxv)低級アルキルーチオカルポニル基(例え ば、メチルチオカルボニル、エチルチオカルボニル、プチルチオカルボニル等 のC<sub>1-6</sub>アルキルーチオカルボニル基等)、(xxxxvi)チオカルバモイル基、

15

20

25

(xxxxvii) モノー低級アルキルーチオカルバモイル基(例えば、メチルチオカルバモイル、エチルチオカルバモイル、プロピルチオカルバモイル、プチルチオカルバモイル等のモノー $C_{1-6}$ アルキルーチオカルバモイル基等)、 (xxxxviii) ジー低級アルキルーチオカルバモイル基(例えば、ジエチルチオカルバモイル、ジプチルチオカルバモイル等のジー $C_{1-6}$ アルキルーチオカルバモイル基等)等から選ばれた 1 ないし 5 個(好ましくは 1 ないし 3 個)が用いられる。

前記「置換基を有していてもよい複素環基」の「複素環基」としては、例えば、窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれるヘテロ原子1ないし6個(好ましくは1ないし4個)を含む5ないし14員環(単環式または2ないし4環式)複素環から水素原子を1個除去してできる基等が用いられる。

単環式複素環としては、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、イミダゾール、フラン、チオフェン、ジヒドロピリジン、ジアゼピン、オキサゼピン、ピロリジン、ピペリジン、ヘキサメチレンイミン、ヘプタメチレンイミン、テトラヒドロフラン、ピペラジン、ホモピペラジン、テトラヒドロオキサゼピン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、ピラゾール、1, 2, 3ートリアゾール、オキサゾール、オキサゾリジン、オキサジアゾール、チアゾール、チアゾリジン、チアジアゾール、オキサチアジアゾール、イソオキサゾール、イミダゾリン、トリアジン、テトラゾール等の単環式複素環から水素原子を1個除去してできる基等が用いられる。

2環式複素環基としては、例えば、インドール、ジヒドロインドール、イソインドール、ジヒドロイソインドール、ベンゾフラン、ジヒドロベンゾフラン、ベンズイミダゾール、ベンズオキサゾール、ベンズイソオキサゾール、ベンゾチアゾール、インタゾール、キノリン、テトラヒドロキノリン、イソキノリン、テトラヒドロイソキノリン、テトラヒドローIH-2-ベンズアゼピン、テトラヒドローIH-3-ベンズアゼピン、テトラヒドロベンズオキサゼピン、キナゾリン、テトラヒドロキナゾリン、キノキサリン、テトラヒドロキノキサリン、イングジオキサール、ベングチアジン、イミダゾピリジン等の2環式複素環から水素原子を1個除去してで

15

20

きる基等が用いられる。

3環式または4環式等の多環式複素環基としては、アクリジン、テトラヒドロアクリジン、ピロロキノリン、ピロロインドール、シクロペントインドール、イソインドロベンズアゼピン等の多環式複素環から水素原子を1個除去してできる基等が用いられる。

該「複素環基」としては、単環式複素環または2環式複素環から水素原子を 1個除去してできる基等が好ましい。

「置換基を有していてもよい複素環基」の「置換基」としては、例えば(i) ハロゲン(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、(ii)ニトロ、(iii) シアノ、(iv) オキソ、(v) ヒドロキシ、(vi) 低級アルキル(例えば、メチ ル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、tert-ブチル、sec-プチル等のC1-6アルキル等) (vii) 低級アルコキシ(例えば、メトキシ、エ トキシ、n-プロピルオキシ、i-プロピルオキシ、n-ブチルオキシ等のC<sub>1</sub> -。アルコキシ等)、(viii)低級アルキルチオ(例えば、メチルチオ、エチル チオ、プロピルチオ等のC<sub>1-6</sub>アルキルチオ等)、(ix)アミノ、(x)モノー 低級アルキルアミノ(例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ 等のモノーC,-gアルキルアミノ等)、(xi) ジー低級アルキルアミノ(例えば、 ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等のジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ等)、(xii) 例えば炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子等 から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状ア ミノ(例えば、ピロリジノ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモル ホリノ等)、(xiii)低級アルキルーカルボニルアミノ(例えば、アセチルア ミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルア ミノ等)、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ(例えば、メチルスルホニル アミノ、エチルスルホニルアミノ等のC,-6アルキルーカルボニルアミノ等)、 (xv) 低級アルコキシーカルボニル(例えば、メトキシカルボニル、エトキシ カルボニル、プロポキシカルボニル等のC1-6アルコキシーカルボニル等)、 (xvi) カルボキシル、(xvii) 低級アルキル-カルボニル(例えば、メチルカ ルポニル、エチルカルボニル、プロピルカルボニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボ

25

ニル等)、(xviii)カルバモイル、(xix)モノー低級アルキルカルバモイル(例えば、メチルカルバモイル、エチルカルバモイル等のモノー $C_{1-6}$ アルキルカルバモイル等)、(xx)ジー低級アルキルカルバモイル(例えば、ジメチルカルバモイル、ジエチルカルバモイル等のジー $C_{1-6}$ アルキルカルバモイル等)、

(xxi) 低級アルキルスルホニル(例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル、プロピルスルホニル等の $C_{1-6}$ アルキルスルホニル等)、(xxii) 低級アルキルーチオカルボニル基(例えば、メチルチオカルボニル、エチルチオカルボニル、ブチルチオカルボニル等の $C_{1-6}$ アルキルーチオカルボニル基等)、

(xxiii) チオカルバモイル、(xxiv) モノー低級アルキルーチオカルバモイル (例えば、メチルチオカルバモイル、エチルチオカルバモイル、プロピルチオカルバモイル、プチルチオカルバモイル等のモノー $C_{1-6}$ アルキルーチオカルバモイル等)、(xxv) ジー低級アルキルーチオカルバモイル(例えば、ジエチルチオカルバモイル、ジブチルチオカルバモイル等のジー $C_{1-6}$ アルキルーチオカルバモイル等)等から選ばれた 1 ないし 5 個が用いられる。

15 R¹およびR²で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「置換基」として好ましくは、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよいアルキル基、ハロゲン化されていてもよいアルコキシ基、ヒドロキシ基、ニトロ基、シアノ基、C<sub>1-6</sub>アルコキシカルボニル、アミノ基、5ないし7員環状アミノ基、フェニルスルホニルアミノ基等が用いられる。とりわけ、ハロゲン原子(例、塩素など)などが好ましい。

 $R^1$ および $R^2$ で示される「アシル基」としては、例えば、式:-(C=O)- $R^3$ 、 $-(C=S)-R^3$ 、 $-SO_2-R^3$ 、 $-SO-R^3$ 、-(C=O) O- $R^3$ 、-(C=S) O- $R^3$ 、-(C=O) N $R^3$ R $^4$ または-(C=S) N $R^3$ R $^4$  [式中、 $R^3$ および $R^4$ はそれぞれ同一または異なって、(i) 水素原子、(ii) 置換基を有していてもよい炭化水素基または(iii) 置換基を有していてもよい複素環基を示すか、 $R^3$ と $R^4$ は互いに結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい含窒素環基を形成してもよい。] で表されるアシル基等が用いられる。

このうち好ましくは、 $-(C=O) - R^3$ 、 $-SO_2 - R^3$ 、 $-SO - R^3$ 、-

20

(C=O) NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>または-(C=O) O-R<sup>3</sup> (R<sup>3</sup>およびR<sup>4</sup>は前記と同意義を示す) であり、なかでも-(C=O) -R<sup>3</sup> (R<sup>3</sup>は前記と同意義を示す) が好ましく用いられる。

R³およびR⁴で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」および「置換基を有していてもよい複素環基」は、前記の「置換基を有していてもよい炭化水素基」および「置換基を有していてもよい複素環基」と同様のものがそれぞれ用いられる。

R<sup>3</sup>とR<sup>4</sup>とで形成される「置換基を有していてもよい含窒素環基」としては、 炭素原子および1個の窒素原子以外に、例えば窒素原子、酸素原子および硫黄 原子等のヘテロ原子を1ないし3個を含有していてもよい5ないし9員(好ま しくは5ないし7員)の含窒素飽和複素環基等が用いられる。より具体的には、 例えば、式

で表される基等が用いられる。

15 該「置換基を有していてもよい含窒素環基」の「置換基」としては、前記の 「置換基を有していてもよい複素環基」の「置換基」と同様のものが用いられ

前記 $R^1$ および $R^2$ で示される「アシル基」として、好ましくは、ホルミル基、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル一カルボニル基(例、アセチル、トリフルオロアセチル、プロピオニル等)、5ないし6員複素環カルボニル基(例、ピリジルカルボニル、チエニルカルボニル、フリルカルボニル等)、 $C_{6-14}$ アリール一カルボニル基(例、ベンゾイル、1 ーナフトイル、2 ーナフトイル等)、 $C_{7-16}$ アラルキル一カルボニル基(例、フェニルアセチル、3 ーフェニルプロピオニル等)、 $C_{6-10}$ アリール一スルホニル基(例、ベンゼンスルホニル、トルエンスルホニル、ナフチルスルホニル等)等が用いられる。なかでも、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル一カルボニル基(例、アセチル、トリフ

ルオロアセチル等)などが好ましい。

 $R^1$ および $R^2$ として好ましくは、水素原子または置換基を有していてもよい 炭化水素基が用いられ、なかでも好ましくは置換基を有していてもよい $C_{7-16}$  アラルキル基、さらに好ましくはハロゲン、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$  アルキル、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$  アルキル、ハロゲン化されていてもよい $C_{1-6}$  アルコキシ、シアノ、ニトロ、およびヒドロキシから選ばれる置換基を1 ないし5 個有していてもよい $C_{7-16}$  アラルキル基(好ましくはベンジル基またはフェニルエチル基)等が用いられる。

kおよびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k + m < 510 である。好ましくは、k + m = 4であり、より好ましくは、(1)k = m = 2または(2)k = 3かつm = 1である。

nは1ないし6の整数であり、好ましくは2ないし4、さらに好ましくは3である。

Rは、水素原子、または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよい。

Rで示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては、R<sup>1</sup>および R<sup>2</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」と同様のものが用いら れる。

Rとしては、水素原子が好ましい。

20 XはOまたはSを示すが、Oが好ましい。

化合物(IA)の好適な例としては、例えば以下のような化合物が挙げられる。

- 1) Rが水素原子、nが 2ないし 4 の整数、R <sup>1</sup>および R <sup>2</sup>が 置換基を有していてもよいペンジル基である化合物。
- 2) A環が無置換のベンゼン環、Rが水素原子、nが3、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>がハロゲン原子(好ましくは塩素など)で置換されていてもよいベンジル基、k=m=2である化合物。
  - 3) A環が無置換のベンゼン環、Rが水素原子、nが3、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>が水素原子またはハロゲン原子(好ましくは塩素など)で置換されていてもよいベン

ジル基、k=3かつm=1である化合物。

4) A環が無置換のベンゼン環、Rが水素原子、nが3、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>が水素原子またはハロゲン原子(好ましくば塩素など)で置換されていてもよいベンジル基、k=4かつm=0である化合物。

化合物(IA)またはその塩としては、とりわけ3-[3-[1-(フェニルメチル) -4-ピペリジニル]プロピル]-7-(フェニルメチル)-6.
 7,8,9-テトラヒドロー5 H-イソオキサゾロ[4,5-h][3]ベンズアゼピン;3-[3-[1-[(2-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]プロピル]-6-(フェニルメチル)-6,7,8,9-テトラヒドロー5 H-イソオキサゾロ[5,4-h][2]ベンズアゼピン;もしくは3-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]プロピル]-6,7,8,9-テトラヒドロー5 H-イソオキサゾロ[5,4-h][1]ベンズアゼピンまたはそれらの塩等が好ましい。

化合物(IA)の塩としては、生理学的に許容される塩が好ましく、とりわけ生理学的に許容される酸付加塩が好ましい。このような塩としては、例えば無機酸(例えば、塩酸、リン酸、臭化水素酸、硫酸)との塩、あるいは有機酸(例えば、酢酸、ギ酸、プロピオン酸、フマル酸、マレイン酸、コハク酸、酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、蓚酸、安息香酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸)との塩が用いられる。

20 さらに、化合物 (IA) が-COOH等の酸性基を有している場合、化合物 (IA) は、無機塩基 (例えば、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、アンモニア) または有機塩基 (例えばトリエチルアミン) と塩を形成してもよく、このような塩も本発明の目的物に含まれる。さらに前記化合物 (IA) またはその塩は水和物であっても無水和物であってもよい。

25 化合物(IA)のプロドラッグは、生体内における生理条件下で酵素や胃酸等による反応により化合物(IA)に変換する化合物、すなわち酵素的に酸化、還元、加水分解等を起こして化合物(IA)に変化する化合物、胃酸等により加水分解などを起こして化合物(IA)に変化する化合物をいう。化合物(IA)のプロドラッグとしては、化合物(IA)のアミノ基がアシル化、アルキ

15

ル化、りん酸化された化合物(例、化合物(IA)のアミノ基がエイコサノイ ル化、アラニル化、ペンチルアミノカルボニル化、(5-メチル-2-オキソ -1,3-ジオキソレン-4-イル)メトキシカルボニル化、テトラヒドロフ ラニル化、ピロリジルメチル化、ピバロイルオキシメチル化、tertープチ ル化された化合物など);化合物(IA)の水酸基がアシル化、アルキル化、 りん酸化、ほう酸化された化合物(例、化合物(IA)の水酸基がアセチル化、 パルミトイル化、プロパノイル化、ピバロイル化、サクシニル化、フマリル化、 アラニル化、ジメチルアミノメチルカルボニル化された化合物など);化合物 (I) のカルボキシル基がエステル化、アミド化された化合物(例、化合物(I A) のカルボキシル基がエチルエステル化、フェニルエステル化、カルボキシ メチルエステル化、ジメチルアミノメチルエステル化、ピバロイルオキシメチ ルエステル化、エトキシカルボニルオキシエチルエステル化、フタリジルエス テル化、(5-メチル-2-オキソ-1,3-ジオキソレン-4-イル)メチ ルエステル化、シクロヘキシルオキシカルポニルエチルエステル化、メチルア ミド化された化合物など);等が挙げられる。これらの化合物は自体公知の方 法によって化合物(IA)から製造することができる。

また、化合物 (IA) のプロドラッグは、広川書店1990年刊「医薬品の 開発」第7巻分子設計163頁から198頁に記載されているような、生理的 条件で化合物 (IA) に変化するものであってもよい。

20 化合物 (IA) は、同位元素 (例、<sup>3</sup>H、<sup>14</sup>C、<sup>35</sup>Sなど) で標識されていて もよい。

次に、化合物(IA)またはその塩の製造法について述べる。 以下の製造法は、化合物(IA)自体のみならず、上述したその塩にも適用されるが、以下の説明では単に化合物(IA)と略称する。

また、各工程で用いられる式 (II)、 (IIIa)、 (IVa)、 (Va)、 (Vb)、 (VIa)、 (Vc)、 (Vd)、 (VIIa)、 (Ve)、 (IIa)、 (Vf)、 (Vg)、 (Vh)、 (Ia)、 (IIb)、 (Id)、 (Ie)、 (If)、 (IIc)、 (VIIIa)、 (VIIIb)、 (IX)、 (IVb)、 (Ib)、 (Ig)、 (Ih)、 (IId) および(Ic)で表される化合物としては、それら化合物自体の

15

20

みならず、それらの塩も用いることができるが、以下の説明では単に化合物と 略称することもある。これら各工程で用いられる化合物の塩としては、前記「化 合物(I-A)の塩」としてあげた塩等を用いることができる。さらに前記各化 合物は水和物であっても無水和物であってもよい。

化合物 (IA) および化合物 (IA) の製造における各工程での化合物 (原料化合物あるいは合成中間体) は遊離の場合、常法に従って塩にすることができ、また塩を形成している場合、常法に従って遊離体あるいは他の塩に変換することもできる。

また、化合物(IA)および各合成中間体は、光学異性体、立体異性体、位置異性体もしくは回転異性体、またはそれらの混合物であってもよく、これらも化合物(IA)および原料化合物あるいは合成中間体に含まれる。例えば、化合物(IA)はラセミ体であってもよくラセミ体から分割された光学異性体であってもよい。また、これらは、自体公知の分離方法に従って、単離、精製することができる。

光学異性体は自体公知の手段に準じて製造することができる。具体的には、 光学活性な原料化合物あるいは合成中間体を用いるか、または、最終化合物の ラセミ体を常法に従って光学分割することにより、光学異性体を製造すること ができる。光学分割法としては、自体公知の方法、例えば分別再結晶法、光学 活性カラム法、ジアステレオマー法等を適用することができる。立体異性体、 位置異性体、回転異性体も自体公知の方法を適用することより製造することが できる。

以下の各反応は溶媒を用いずに、または必要に応じて適当な溶媒を用いて行うことができる。該溶媒としては反応を妨げない限り、一般に化学反応に用いることができるものであれば何れのものでも用いることができ、例えば炭化水素系溶媒(例えば、ヘキサン、トルエン等)、エーテル系溶媒(例えばエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン)、アミド系溶媒(例えばホルムアミド、N. N-ジメチルホルムアミド、N. N-ジメチルア

15

25

セトアミド、ヘキサメチルホスホリックトリアミド等)、ウレア系溶媒(例えば1、3-ジメチル-2-イミダゾリジノン等)、スルホキシド系溶媒(例えばジメチルスルホキシド等)、アルコール系溶媒(例えばメタノール、エタノール、イソプロパノール、t-ブタノール等)、ニトリル系溶媒(例えばアセトニトリル、プロピオニトリル等)、ピリジン等の有機溶媒、または水等が用いられる。該溶媒の使用量は、化合物1ミリモルに対して通常約0.5 ml 乃至約100 ml、好ましくは約3 ml 乃至約30 ml である。反応温度は、用いる溶媒の種類により異なるが、通常約-30℃乃至約180℃程度であり、好ましくは約0℃乃至約120℃程度である。反応時間は、反応温度により異なるが、通常約0.5時間乃至約72時間、好ましくは約1時間乃至約24時間である。反応は、通常常圧で行われるが、必要に応じて約1気圧乃至約100気圧程度の加圧条件下で行ってもよい。

以下の各工程で得られる化合物は、公知の手段、例えば濃縮、液性変換、転溶、溶媒抽出、分留、蒸留、結晶化、再結晶、クロマトグラフィー、分取高速液体クロマトグラフィー等で単離、精製し、次の反応の原料として供されるが、単離あるいは精製することなく反応混合物のまま原料として用いてもよい。

以下の説明において、「閉環反応」や「縮合反応」は必要に応じて塩基の存在下で行うことができる。該塩基としては、例えば炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化カリウム、水素化ナトリウム、ナトリウムメトキシド、カリウム tープトキシド等の無機塩基やピリジン、ルチジン、コリジン、トリエチルアミン等の有機塩基が用いられる。該塩基の使用量は、化合物に対して、通常等モル量から過剰量、好ましくは約1モル当量乃至約5倍モル当量である。さらに、必要に応じて触媒量のヨウ化化合物、例えばヨウ化ナトリウム、ヨウ化カリウム、あるいは4ージメチルアミノピリジンの存在下に反応を促進させてもよい。以下の説明において、「閉環反応」や「フリーデルークラフツ(Friedel-Crafts)反応」は必要に応じて酸の存在下で行うことができる。該酸としては、例えば塩酸、リン酸、ポリリン酸、臭化水素酸、硫酸等の無機酸、または、例えば酢酸、トリフルオロ酢酸、ギ酸、プロピオン酸、フマル酸、マレイン酸、コハク

15

20

25

酸、酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、蓚酸、安息香酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸等の有機酸、あるいは、例えば塩化アルミニウム、臭化アルミニウム、塩化亜鉛、塩化チタン、塩化スズ(IV)、塩化鉄(II)、塩化鉄(II)、塩化鉄(III)、塩塩化アンチモン(V)、塩化ビスマス(III)、塩化水銀(II)、三フッ化ホウ素、フッ化水素、スカンジウム(III)トリフルオロメタンスルホネート、イッテルビウム(III)トリフルオロメタンスルホネート、ハフニウム(IV)トリフルオロメタンスルホネート等のルイス酸が用いられる。

以下の各工程の反応において、必要に応じて官能基を常法に従って保護した後に反応を行い、反応後に所望により常法に従って脱保護することができる。保護基導入反応および脱保護反応は、それ自体公知の手段またはそれに準じる手段により行われる。具体的には、プロテクティブ グループス イン オーガニック シンセシス(Protective groups in Organic Synthesis; John Wiley & Sons, INC.) 記載の方法、例えば、脱保護反応においては、例えば酸、塩基、還元、紫外光、ヒドラジン、フェニルヒドラジン、Nーメチルジチオカルバミン酸ナトリウム、テトラブチルアンモニウムフルオリド、酢酸パラジウム等で処理する方法等が用いられる。

[式中、 $Y^1$ は $OZ^a$ 、 $SZ^a$ (ここで、 $Z^a$ は水素原子、Nロゲン原子、 $Z^a$ ル基、 $Z^a$ ル基を示す。)、ニトロ基または $Z^a$ の形式を示し、 $Z^a$ は水素原子または $Z^a$ の他の記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物( $Z^a$ 0と略称することもある。)またはその塩を閉環させることにより製造することができる。

Z°で示されるアルキル基としては、例えばメチル、エチル、t 一ブチル等の  $C_{1-6}$  アルキル基等が用いられる。また、Z°で示されるアシル基としては、前 記 $R^1$  および $R^2$ で表される「アシル基」と同様のものが用いられる。

10

15

25

 $Z^{\mathfrak{p}}$ で示されるアシル基としては、前記 $R^{\mathfrak{q}}$ および $R^{\mathfrak{q}}$ で表される「アシル基」と同様のものが用いられるが、例えばアセチル基、ベンゾイル基等が好ましい。  $Y^{\mathfrak{q}}$ としては、OH、SH、SCH $\mathfrak{q}$ 、SC1、SBr、ニトロ基、およびハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素等)が好ましい。

 $Y^2$ としては、水素原子、OH、OCOCH $_3$ 、OCOC $_6$ H $_5$ 等が好ましい。本閉環反応は、溶媒を用いずに、または適当な溶媒を用いて行うことができる。溶媒としては、アミド系溶媒(例えばホルムアミド、N,N-ジメチルホルムアミド、N,N-ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホリックトリアミド等)やスルホキシド系溶媒(例えばジメチルスルホキシド等)等が好ましく用いられる。特に、無溶媒での反応、あるいはN,N-ジメチルホルムアミドやジメチルスルホキシドを用いた反応が好ましい。

本閉環反応は、必要に応じて酸や塩基の存在下で行うことができる。該酸としては、例えば塩酸、硫酸、ポリリン酸等が用いられる。また、無水酢酸や無水安息香酸等の酸無水物を用いることもできる。該塩基としては、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、ルチジン、コリジン、トリエチルアミン等が用いられる。

反応温度は、用いる溶媒、酸や塩基の種類により異なるが、好ましくは約0℃ 乃至約200℃である。反応時間は、反応温度により異なるが、好ましくは約 1時間乃至約48時間である。

20 原料化合物 (II) またはその塩は、以下の反応式 1 — 1 により製造することができる。

すなわち、工程(aa):式(IIIa)[式中、 $W^2$ はアミノ基の保護基を、その他の記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(IIIa)と略称することもある)と式(IVa)[式中、 $Z^3$ は脱離基を、 $W^1$ はアミノ基の保護基を、その他の記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(IVa)と略称することもある)のフリーデルークラフッ(Friedel-Crafts)反応、

工程(ab):、式(Va) [式中、 $W^1$ および $W^2$ はアミノ基の保護基を、その他の記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Va)

反応、

と略称することもある)の保護基W1の脱保護反応、

工程 (ac):式 (Vb) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物 (以下、化合物 (Vb) と略称することもある) と式 R¹-Z¹ (VIa)

- 5 [式中、Z¹は脱離基を示し、R¹は前記と同意義を示す。] で表される化合物 (以下、化合物(VIa)と略称することもある)の縮合反応、 工程(ad):式(Vc)[式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表され る化合物(以下、化合物(Vc)と略称することもある)の保護基W²の脱保護
- 10 工程(ae):式(Vd) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Vd)と略称することもある)と式R<sup>2</sup>--Z<sup>1</sup> (VIIa)

[式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(VIIa)と略称することもある)との縮合反応、および

15 工程(af):式(Ve) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Ve)と略称することもある)のカルボニル基の変換反応を順次行うことにより、化合物(II)を製造することができる。
[反応式1-1]

$$(AB) \qquad (CH_2)_{K} \qquad (AB) \qquad (CH_2)_{K} \qquad (C$$

工程(aa)において、化合物(IIIa)と化合物(IVa)のフリーデルークラフツ(Friedel-Crafts)反応により化合物(Va)を製造することができる。

 $Z^3$ で表される脱離基としては、例えばハロゲン原子(例えば、塩素、臭素、ョウ素等)、 $C_{1-6}$ アルキルスルホニルオキシ基(例えば、メタンスルホニルオキシ、エタンスルホニルオキシ等)、 $C_{6-10}$ アリールスルホニルオキシ基(例えば、ベンゼンスルホニルオキシ、トルエンスルホニルオキシ等)等が用いられ、特に、塩素等のハロゲン原子が好ましい。

 $W^1$ および $W^2$ は、一般的なアミノ基の保護基を示し、例えば、前記 $R^1$ および  $R^2$ で述べた「置換基を有していてもよい炭化水素基」や「アシル基」と同様の ものを用いることができる。具体的には、例えば、ホルミル基、置換基を有し ていてもよい $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル基(例えば、アセチル、エチルカルボニル等)、ベンゾイル基、 $C_{1-6}$ アルキルーオキシカルボニル基(例えば、メト キシカルボニル、エトキシカルボニル、 t ープトキシカルボニル等)、 $C_{6-14}$  アリールオキシカルボニル基(例えば、フェノキシカルボニル等)、 $C_{7-15}$ アラルキルオキシーカルボニル基(例えば、ベンジルオキシカルボニル、フルオ

15

20

25

レニルオキシカルボニル等)等のアシル基、あるいはトリチル、フタロイル等の 炭化水素基等が用いられる。これらの置換基としては、ハロゲン(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、C<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル(例えば、メチルカルボニル、エチルカルボニル、ブチルカルボニル等)、ニトロ基等が用いられ、置換基の数は1万至3個程度が好ましい。

化合物(IIIa)と化合物(IVa)の反応は、一般的なフリーデルークラフツ(Friedel-Crafts)反応、例えばオーガニック・リアクション(Organic Reaction)、第3巻、pi-82、特開平5-140149、特開平6-206875、ジャーナル オブ メディシナル ケミストリー(J. Med. Chem.), 37, 2292 (1994)等に記載あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。具体的には、例えば塩化アルミニウム等のルイス酸の存在下に、ジクロロメタン、1, 2-ジクロロエタン、二硫化炭素等の溶媒を用いて行うことが好ましい。該ルイス酸の使用量は、化合物(IVa)に対して通常約1当量乃至約10当量、好ましくは約2当量乃至約5当量である。該溶媒の使用量は、化合物(IVa)1ミリモルに対して、好ましくは約5ml 乃至約20ml である。反応温度は、通常約-30℃乃至約150℃程度、好ましくは約0℃乃至約100℃程度で、反応時間は、通常約0.5時間乃至約72時間、好ましくは約1時間乃至約16時間である。

化合物(IIIa)は、それ自体公知あるいはそれに準じた方法により製造することができる。例えば、ケミカル・ファルマシューティカル・プリティン (Chem. Pharm. Bull.)、30. 180 (1982)、ジャーナル オブ ジ オーガニック ケミストリー (J. Org. Chem.)、34, 2235 (1969)、ジャーナル オブ ジ オーガニック ケミストリー (J. Org. Chem.)、54, 5574 (1989)、テトラヘドロン レターズ(Tetrahedron Lett.)、35, 3023 (1977)、ブリティンオブ ザ ケミカル ソサイティー オブ ジャパン (Bull. Chem. Soc. Jpn.)、56, 2300 (1983)、ジャーナル オブ ヘテロサイクリック ケミストリー (J. Heterocyclic Chem.)、8, 779 (1971)等に記載の方法あるいはそれに準じた方法に従って製造することができる。

化合物 (IVa) は、それ自体公知あるいはそれに準じた方法により製造することができる。例えば、特開平5-140149、ケミカル・ファルマシュ

20

25

ーティカル・ブリティン(Chem Pharm Bull.)、34、3747 (1986)、ケミカル・ファルマシューティカル・ブリティン(Chem Pharm Bull.)、41、529 (1993)、EP-A-0、378、207 等に記載の方法あるいはそれに準じた方法に従って製造することができる。

工程(ab)において、化合物(Va)を脱保護反応に付し、W¹を除去することにより化合物(Vb)を製造することができる。

保護基W¹の脱保護反応は、それ自体公知またはそれに準じる方法を用いて、化合物(Va)の有する別の保護基W²を脱保護することなく選択的に行われる。この場合の、W¹とW²の好ましい組み合わせとしては、例えば t ープトキシカルボニル基とアセチル基、トリフルオロアセチル基とアセチル基、p-ニトロベンジルオキシカルボニル基とアセチル基、ベンジルオキシカルボニル基と t ープトキシカルボニル基、トリフルオロアセチル基とベンジルオキシカルボニル基を t ープトキシカルボニル を が挙げられる。本反応は、具体的には、プロテクティブ グループス イン オーガニック シンセシス (Protective groups in Organic Synthesis; John Wiley & Sons, INC.) 記載の方法、例えば酸、塩基、還元、紫外光、ヒドラジン、フェニルヒドラジン、Nーメチルジチオカルバミン酸ナトリウム、テトラブチルアンモニウムフルオリド、酢酸パラジウム等で処理する方法等が用いられる。

例えば、化合物(Va)は、鉱酸(例えば塩酸、硫酸、臭化水素酸、トリフルオロ酢酸、ヨウ素酸、過ヨウ素酸等)等の酸、または、アルカリ金属水酸化物(例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム)等の塩基の水溶液中、好ましくは約20℃乃至約140℃に保持することにより、脱保護される。トリフルオロ酢酸を用いる場合、チオアニソールのような1-ブチルカチオンの掃去剤を加えてもよい。該酸または塩基の使用量は、化合物(Va)に対して、通常約1当量乃至約100当量、好ましくは約1当量乃至約40当量である。酸または塩基の強さとしては、通常約0.1規定乃至約18規定、好ましくは約1規定乃至約12規定である。反応時間は、反応温度にもよるが、通常約1時間乃至約48時間程度、好ましくは約2時間乃至約24時間程度である。

また、化合物(Va)は、パラジウム、パラジウム一炭素、ラネーーニッケル、ラネーーコバルト、酸化白金等を触媒として、例えばエタノール等のアルコール系溶媒や酢酸等の溶媒を用いて、常圧あるいは必要に応じて加圧下に接触還元反応に付すことにより、W¹を脱保護することもできる。

5 またW¹が t - ブトキシカルボニル基の場合、例えば 2,6-ルチジンまたはトリエチルアミンのような芳香族または三級アミンの存在下、例えばトリメチルシリル-トリフルオロメタンスルホネート、トリエチルシリル-トリフルオロメタンスルホネートまたは t - ブチルジメチルシリル-トリフルオロメタンスルホネート等のトリアルキルシリルトリフルオロメタンスルホネート誘導体を用いて、脱保護することができる。溶媒としては、例えばジクロロメタン等の非極性溶解や 例えばテトラヒドロフラン ジエチルエーテル、N N-ジメチルホルム

媒や、例えばテトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、N, N-ジメチルホルムアミド等の極性非プロトン性溶媒が好ましい。反応温度は、約-20℃から室温までが好ましい。特に、ジクロロメタン中、約0℃からほぼ室温で、トリメチルシリル-トリフルオロメタンスルホネートと2,6-ルチジンを用いる条件が好ました。

15 V).

20

25

工程(ac)において、化合物(Vb)と化合物(VIa)を縮合反応に付すことにより、化合物(Vc)を製造することができる。

 $Z^1$ で示される脱離基としては、例えばハロゲン原子(例えば塩素、臭素、ヨウ素など)、 $C_{1-6}$ アルキルスルホニルオキシ基(例えば、メタンスルホニルオキシ、エタンスルホニルオキシ、トリフルオロメタンスルホニルオキシ等)、 $C_{6-10}$ アリールスルホニルオキシ基(例えばベンゼンスルホニルオキシ、p-1トルエンスルホニルオキシ等)等が用いられる。特に、例えばハロゲン原子(好ましくは、臭素、ヨウ素等)等が好ましい。

化合物 (Vb) と化合物 (VIa) の縮合反応は、一般的な縮合反応と同様に行うことができるが、具体的には、例えばエタノール等のアルコール系溶媒、あるいはアセトニトリル等のニトリル系溶媒を用いて行うことができる。反応温度は、用いる溶媒の種類により異なるが、好ましくは約0℃乃至約120℃程度である。反応時間は、反応温度により異なるが、好ましくは約1時間乃至約24時間である。塩基としては、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、ト

20

リエチルアミン等が好ましく用いられる。該塩基の使用量としては、化合物 (VIa) に対して、約1当量乃至約3当量が好ましい。さらに本反応は、必要に応じて化合物 (VIa) に対して触媒量のヨウ化化合物、例えばヨウ化ナトリウム、ヨウ化カリウム、あるいは4ージメチルアミノピリジン等の存在下に反応を促進させてもよい。

化合物 (VIa) またはその塩は、それ自体公知あるいはそれに準じた方法により製造することができる。

工程(ad)において、化合物(Vc)を脱保護反応に付し、 $W^2$ を除去することにより、化合物(Vd)を製造することができる。

10 保護基W<sup>2</sup>の脱保護反応は、前記工程(ab)で述べた「保護基W<sup>1</sup>の脱保護 反応」と同様に行うことができる。

工程(ae)において、化合物(Vd)と(VIIa)を縮合反応に付すことにより、化合物(Ve)を製造することができる。

化合物(Vd)と化合物(VIIa)との縮合反応は、前記の「化合物(Vb)と化合物(VIa)の縮合反応」と同様に行うことができる。

工程(af)において、化合物(Ve)を適当な試薬と反応させることにより、カルボニル基を変換して、化合物(II)を製造することができる。

カルポニル基の変換反応に用いられる試薬としては、例えば、アンモニアや ヒドロキシルアミン等が挙げられる。

本反応は、例えば、アドバンスト オーガニック ケミストリー (Advanced Organic Chemistry), 5th ed. Wiley-Interscience: New York, 1992, pp. 896-907、オーガニック ファンクショナル グループ プレパレーションズ (Organic Functional Group Preparations), vol. III, Academic (1983)、ロッド ケミストリー オプ カーボン カンパウンドズ (Rodd's Chemistory of Carbon Compounds), vol. 1, part C, Elsevier Publishing co. (1965) 等に記載の方法あるいはそれに準じた方法等で行うことができる。

また、化合物(Ve)とヒドロキシルアミンの反応で得られた化合物を、必要に応じて、例えば塩化アセチルや塩化ベンゾイル等のアシルハライド、あるいは、例えば無水酢酸や無水安息香酸等の有機酸の無水物と反応させることに

10

15

94

より、化合物(II)に含まれる式

$$R^{2}-N \xrightarrow{(CH_{2})_{m}} IA \xrightarrow{Y^{1}} NY^{2a} \xrightarrow{(CH_{2})_{m}} N-R^{1} \xrightarrow{(IIa)}$$

[式中、Y²aはO Z ba (ここで、Z baはアシル基を示す。)を示し、その他の記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物を製造することができる。本反応は、一般的な縮合反応と同様に行うことができる。具体的には、例えば前記の「化合物(V b)と化合物(V I a)の縮合反応」と同様に行うことができる。

また、前記の化合物 (Ve) は、以下の反応式1-2に従って製造することもできる。すなわち、工程 (ag):化合物 (Va)の保護基W<sup>2</sup>の脱保護反応、工程 (ah):式 (Vf) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物 (以下、化合物 (Vf)と略称することもある)で表される化合物と化合物 (VIIa)の縮合反応、

工程 (ai):式 (Vg) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物 (Vg) と略称することもある)で表される化合物の保護基 $W^1$ の脱保護反応、

工程(aj):式(Vh) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Vh) と略称することもある)で表される化合物と化合物(VIa) の縮合反応を順次行うことにより、化合物(Ve) を製造することができる。

20工程 (ag) は前記の工程 (ad) と、工程 (ah) は前記の工程 (ae)と、工程 (ai) は前記の工程 (ab) と、工程 (aj) は前記の工程 (ac)と、それぞれ同様に行うことができる。

[反応式1-2]

2) 化合物(IA)は、化合物(IA)に含まれる式

$$R^2-N$$
 $(CH_2)_m$ 
 $(CH_2)_m$ 
 $(CH_3)_m$ 
 $($ 

[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Ia)と略称することもある)またはその塩と、化合物(VIa)を縮合反応に付すことにより製造することができる。

化合物(Ia)と化合物(VIa)を縮合反応は、例えば、前記1)で述べた「化合物(Vb)と化合物(VIa)の縮合反応」と同様に行うことができる。

10 原料化合物 (I a) またはその塩は、以下の反応式 2-1 により製造することができる。

すなわち、

工程(ba):化合物(Va)のカルボニル基の変換反応により、式(IIb) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Ib)と略称することもある)を製造し、次いで、

工程(bb):化合物(IIb)の閉環反応により、式(Id)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(Id)と略称することもある)を製造し、

工程(bc):化合物(Id)の保護基W<sup>2</sup>の脱保護反応により、式(Ie)[式

10

20

中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Ie)と略称することもある)を製造し、さらに、

工程(bd):化合物(Ie)と化合物(VIIa)の縮合反応により、式(If)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(If)と略称することもある)を製造した後、

工程(be): 化合物(If)の保護基 $W^1$ の脱保護反応を行うことにより、化合物(Ia)を製造することができる。

工程(ba)は前記の工程(af)と、工程(bb)は前記の化合物(II)の閉環反応と、工程(bc)は前記の工程(ad)と、工程(bd)は前記の工程(ae)と、工程(be)は前記の工程(ab)と、それぞれ同様に行うことができる。

## [反応式2-1]

また、前記の化合物 (If) は、以下の反応式 2 — 2 に従って製造すること 15 もできる。すなわち、

工程(bf):化合物(Vg)のカルボニル基の変換反応により、式(IIc) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(IIc)と略称することもある)を製造した後、

工程(bg): 化合物(IIc)の閉環反応を行うことにより、化合物(If)を製造することができる。

工程(bf)は前記の工程(af)と、工程(bg)は前記の化合物(II)の閉環反応と、それぞれ同様に行うことができる。

[反応式2-2]

また、前記の化合物 (Id) は、以下の反応式2─3に従って製造すること もできる。すなわち、

工程(bh):化合物(IIIa)とアセチル化剤とのフリーデルークラフツ (Friedel-Crafts)反応により、式 (VIIIa) [式中、各記号は前記と同意 義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(VIIIa)と略称すること もある)を製造し、次いで、

工程(bi):化合物(VIIIa)のカルボニル基の変換反応により、式(VIIIb)[式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(VIIIb)と略称することもある)を製造し、さらに、

工程(bj):化合物(VIIIb)の閉環反応を行い、式(IX) [式中、

15 各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(IX)と 略称することもある)を製造した後、

工程 (bk): 化合物 (IX) と式 (IVb) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物 (以下、化合物 (IVb) と略称することもある)を縮合反応に付すことにより、化合物 (Id) を製造することができる。

20 [反応式2-3]

10

$$(CH_2)_{m} \longrightarrow (CH_2)_{m} \longrightarrow (CH$$

工程(bh)は前記の工程(aa)と、工程(bi)は前記の工程(af)と、工程(bj)は前記の化合物(II)の閉環反応と、それぞれ同様に行うことができる。

工程(bh)において、アセチル化剤としては、例えば塩化アセチル、臭化 アセチル、無水酢酸等が用いられる。

工程 (bk) において、化合物 (IX) と化合物 (IVb) の縮合反応は、それ自体公知あるいはそれに準じた方法、例えばジャーナル オブ メディシナル ケミストリー (J. Med. Chem.), 37, 2721 (1994), ジャーナル オプ メディシナル ケミストリー (J. Med. Chem.), 38, 2802 (1995)等に記載の方法あるいはそれに準じた方法に従って行うことができる。 具体的には、例えば化合物 (IX) と当量ないし過剰の化合物 (IVb) を、触媒量ないし過剰の塩基存在下に、約-20℃乃至約120℃で約5分間乃至約24時間反応させることが好ましい。

本反応の溶媒としては、例えば炭化水素系溶媒(例えば、ヘキサン、トルエン等)、エーテル系溶媒(例えばエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン)、アミド系溶媒(例えばホルムアミド、N,N-ジメチルホルムアミド、N,N-ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホリックトリアミド等)、スルホキシド系溶媒(例えばジメチルスルホキシド等)等が用いられる。特に、テトラヒドロフラン等のエーテル系溶媒が好ましい。

本反応の塩基としては、強塩基、例えばアルカリ金属またはアルカリ土類金属の水素化物(例、水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウム、水素化カルシウム等)、アルカリ金属またはアルカリ土類金属のアミド類(例、リチ

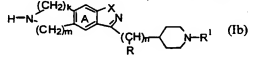
ウムアミド、ナトリウムアミド、リチウムジイソプロピルアミド、リチウムジシクロヘキシルアミド、リチウムヘキサメチルシラジド、ナトリウムヘキサメチルシラジド、カリウムヘキサメチルシラジド、カリウムヘキサメチルシラジド等)、アルカリ金属またはアルカリ土類金属の低級アルコキシド(例、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウム ープトキシド等)が用いられる。特に、リチウムジイソプロピルアミドが好ましい。該塩基の使用量としては、化合物(IX)に対して約1当量乃至約3当量が好ましい。

化合物 (IVb) はそれ自体公知あるいはそれに準じた方法、例えばジャーナル オブ メディシナル ケミストリー (J. Med. Chem.), 37, 2721 (1994), ジャーナル オブ メディシナル ケミストリー (J. Med. Chem.), 38, 2802 (1995) ジャーナル オブ メディシナル ケミストリー (J. Med. Chem.), 40, 1779 (1997), 等に記載の方法あるいはそれに準じた方法に従って製造することができる。

また、化合物(IVb)の脱離基 $Z^1$ としては、ハロゲン原子(例えば、臭素、ヨウ素等)が特に好ましい。

また、化合物(VIIIa)と化合物(IVb)の縮合反応により、前記1)で述べた化合物(Va)を製造することができる。本縮合反応は、前記工程(bk)と同様に行うことができる。

3) 化合物 (IA) は、化合物 (IA) に含まれる式



20

25

15

[式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Ib)と略称することもある) またはその塩と、化合物(VIIa)を縮合反応に付すことにより製造することができる。

化合物 (Ib) と化合物 (VIIa) を縮合反応は、例えば、前記1) で述べた「化合物 (Vb) と化合物 (VIa) の縮合反応」と同様に行うことができる。

原料化合物 (I b) またはその塩は、以下の反応式 3 - 1 により製造することができる。

すなわち、

工程(ca): 化合物(Id)の保護基 $W^1$ の脱保護反応により、式(Ig)[式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Ig)と略称することもある)を製造し、次いで、

5 工程 (cb): 化合物 (Ig) と化合物 (VIa) の縮合反応により、式 (Ih) [式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物 (以下、化合物 (Ih) と略称することもある) を製造した後、

工程( $c\ c$ ): 化合物( $I\ h$ )の保護基 $W^2$ の脱保護反応を行うことにより、化合物( $I\ b$ )を製造することができる。

10工程(ca)は前記の工程(ab)と、工程(cb)は前記の工程(ac)と、工程(cc)は前記の工程(ad)と、それぞれ同様に行うことができる。[反応式3-1]

$$(CH_{2})_{m} \xrightarrow{(CH_{2})_{m}} (CH_{2})_{m} (CH_{2})_{m} \xrightarrow{(CH_{2})_{m}} (CH_{2})_{m} (CH_{$$

また、前記の化合物 (Ih) は、以下の反応式 3-2 に従って製造すること 15 もできる。すなわち、

工程 (cd):化合物 (Vc)のカルボニル基の変換反応により、式(IId) [式中、各記号は前記と同意義を示す。]で表される化合物(以下、化合物(IId)と略称することもある)を製造した後、

工程(ce): 化合物(IId)の閉環反応を行うことにより、化合物(Ih)を製造することができる。

工程 (cd) は前記の工程 (af) と、工程 (ce) は前記の化合物 (II) の閉環反応と、それぞれ同様に行うことができる。

[反応式3-2]

20

$$\begin{array}{c} W^2 N \\ (CH_2)_m \\ (VC) \\ R \end{array} \begin{array}{c} (CH_2)_k \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \end{array} \begin{array}{c} (CH_2)_k \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \end{array} \begin{array}{c} (CH_2)_k \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \end{array} \begin{array}{c} (CH_2)_k \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \end{array} \begin{array}{c} (CH_2)_k \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \end{array}$$

4) 化合物(IA)で $R^1=R^2$ の化合物は、化合物(IA)に含まれる式 H-N ( $CH_2$ ) ( $CH_2$ )

[式中、各記号は前記と同意義を示す。] で表される化合物(以下、化合物(Ic)と略称することもある) またはその塩と、化合物(VIa)を縮合反応に付すことにより製造することができる。

化合物 (Ic) と化合物 (VIa) を縮合反応は、例えば、前記1) で述べた「化合物 (Vb) と化合物 (VIa) の縮合反応」と同様に行うことができる。化合物 (VIa) は化合物 (Ic) に対して約2当量用いることが好ましい。

原料化合物(Ic)またはその塩は、化合物(Ie)の保護基 $W^1$ の脱保護反応、化合物(Ig)の保護基 $W^2$ の脱保護反応、あるいは化合物(Id)の保護基 $W^1$ と $W^2$ の脱保護反応により製造することができる。本脱保護反応は、前記工程(ab)で述べた「保護基 $W^1$ の脱保護反応」と同様に行うことができる。

15

20

10

[C] 本項では、化合物 (I)、化合物 (I') および化合物 (IA)の有用性について詳述する。

化合物(I)、化合物(I)、化合物(IA)またはその塩は、哺乳動物の 。末梢脂肪細胞に作用して、脂肪細胞内 c AMP濃度の上昇作用、脂肪分解促進 作用および熱産生促進作用を有し、哺乳動物(例えばヒト、サル、マウス、ラ ット、イヌ、ネコ、ウシなど)において、優れた体重減少作用(より厳密には、 体脂肪率低下作用)および体重増加抑制作用を示す。

化合物(I)、化合物(I')、化合物(I A)またはその塩は、例えば公知のマジンドールなどの中枢性食欲抑制剤と比較して、中枢神経系に対する作用との分離が極めてよく、中枢神経作用は無いか、もしくは極めて軽微で、毒性が低い特徴を有する。また経口投与により著効を奏する。化合物(I)、化合物(I')、化合物(I A)またはその塩の急性毒性( $LD_{50}$ )は約 $100\,mg/kg$ 以上である。

従って、化合物(I)、化合物(I)、化合物(IA)またはその塩は、人を含む哺乳動物の肥満および肥満に基づく疾患あるいは肥満と合併しておこる疾患の安全な予防・治療剤として有用である。

10 化合物(I)、化合物(I')、化合物(IA)またはその塩の有用な対象疾病名としては、例えば(1)肥満症、(2)肥満に基づく疾患として、(i)糖尿病(特に、インスリン非依存型糖尿病)、(ii)高脂血症、(iii)動脈硬化症、(iv)高血圧症など、(3)肥満と合併しておこる疾患として、(i)耐糖能異常、(ii)高インスリン血症、(iii)低HDLコレステロール血症、(iv)高尿酸血症、(v)循風、(vi)狭心症、(vii)心筋梗塞、(viii)心機能異常、(ix)心肥大、(x)心不全、(xi)慢性腎炎、(xii) Pickwick症候群、(xiii)睡眠時無呼吸症候群、(xiv)脂肪肝、(xv)胆石症、(xvi)膵炎、(xvii)変形性関節症、(xviii)脊椎すべり症、(xix)卵巣機能障害、(xx)月経異常、(xxi)不妊症、(xxii)扁桃肥大、(xxiii)耳下腺膨張などが挙げられ、上記の化合物(IA)またはその塩は、上記の疾患のなかでも、特に肥満症、インスリン非依存型糖尿病の予防または治療に用いることができる。

化合物(I)、化合物(I')、化合物(IA) またはその塩は、そのままあるいは自体公知の方法に従って、薬理学的に許容される担体を混合した医薬組成物、例えば錠剤(糖衣錠、フィルムコーティング錠を含む)、散剤、顆粒剤、カプセル剤、(ソフトカプセルを含む)、液剤、注射剤、坐剤、徐放剤などとして、ヒトを含む哺乳動物に経口的または非経口的(例、局所、直腸、静脈投与等)に安全に投与することができる。化合物(I)、化合物(I')、化合物(IA)またはその塩の本発明製剤中の含有量は、製剤全体の約0.1重量%乃至約100重量%である。

15

20

化合物(I)、化合物(I)、化合物(IA)またはその塩は、通常、医薬的に受容な担体または賦形剤とともに製剤化して、ヒトを含む哺乳動物に経口的、もしくは非経口的に投与し得る。

投与量は投与対象、投与ルート、対象疾患の種類、症状などにより差異はあるが、例えば、抗肥満薬として、成人(体重約70kg)に対し、経口剤として一日当たり一回投与ないし2万至4回の分割投与にて、一日につき有効成分(化合物(I)、化合物(I)、化合物(IA)またはその塩)として約0.01mg乃至約10,000mg、好ましくは約0.1mg乃至約2,000mg、より好ましくは約0.5mg乃至約1,000mg、更に好ましくは、約25mg乃至約500mgである。

本発明製剤の製造に用いられてもよい薬理学的に許容される担体としては、 製剤素材として慣用の各種有機あるいは無機担体物質があげられ、例えば固形 製剤における賦形剤、滑沢剤、結合剤、崩壊剤;液状製剤における溶剤、溶解 補助剤、懸濁化剤、等張化剤、緩衝剤、無痛化剤などが用いられる。また、必 要に応じて、防腐剤、抗酸化剤、着色剤、甘味剤、吸着剤、湿潤剤などの添加 物を用いることもできる。

賦形剤としては、例えば乳糖、白糖、D-マンニトール、デンプン、コーンスターチ、結晶セルロース、軽質無水ケイ酸などが用いられる。

滑沢剤としては、例えばステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カルシウム、タルク、コロイドシリカなどが用いられる。

結合剤としては、例えば結晶セルロース、白糖、D-マンニトール、デキストリン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ボリビニルピロリドン、デンプン、ショ糖、ゼラチン、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウムなどが用いられる。

25 崩壊剤としては、例えばデンプン、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースカルシウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、Lーヒドロキシプロピルセルロースなどが用いられる。

溶剤としては、例えば注射用水、アルコール、プロピレングリコール、マクロゴール、ゴマ油、トウモロコシ油などが用いられる。

溶解補助剤としては、例えばポリエチレングリコール、プロピレングリコール、Dーマンニトール、安息香酸ベンジル、エタノール、トリスアミノメタン、コレステロール・トリエタノールアミン、炭酸ナトリウム、クエン酸ナトリウムなどが用いられる。

5 懸濁化剤としては、例えばステアリルトリエタノールアミン、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸、レシチン、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、モノステアリン酸グリセリンなどの界面活性剤;例えばポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースナトリウム、メチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロースなどの親水性高分子などが用いられる。

等張化剤としては、例えばブドウ糖、 D-ソルビトール、塩化ナトリウム、 グリセリン、 D-マンニトールなどが用いられる。

緩衝剤としては、例えばリン酸塩、酢酸塩、炭酸塩、クエン酸塩などの緩衝 15 液などが用いられる。

無痛化剤としては、例えばベンジルアルコールなどが用いられる。

防腐剤としては、例えばパラオキシ安息香酸エステル類、クロロブタノール、ベンジルアルコール、フェネチルアルコール、デヒドロ酢酸、ソルビン酸などが用いられる。

20 抗酸化剤としては、例えば亜硫酸塩、アスコルビン酸などが用いられる。

# 発明を実施するための最良の形態

本発明は、さらに以下の参考例、実施例、実験例および製剤例によって詳しく説明されるが、これらの例は単なる実施例であって、本発明を限定するものではなく、また本発明の範囲を逸脱しない範囲で変化させてもよい。

以下の実施例中の「室温」は約0℃乃至約30℃を示し、有機溶媒の乾燥には無水硫酸マグネシウムまたは無水硫酸ナトリウムを用いた。%は特記しない限り重量パーセントを意味する。

その他、各略号は以下の意味を示す。

10 s :シングレット (singlet)

d :ダブレット (doublet)

t:トリプレット(triplet)

q : クアルテット (quartet)

dd : ダブル ダブレット (double doublet)

15 dt :ダブル トリプレット (double triplet)

m :マルチプレット (mutiplet)

br : ブロード (broad)

J:カップリング定数 (coupling constant)

Hz : ヘルツ (Hertz)

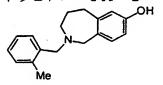
20 CDCI,: 重クロロホルム

DMSO : ジメチルスルホキシド

'H NMR:プロトン核磁気共鳴(通常フリー体として CDC13中で測定した。)

### 参考例1)

25 7-ヒドロキシ-2-[(2-メチルフェニル)メチル]-2, 3, 4, 5-テ トラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン



を無色油状物として得た。

148-149℃の無色結晶として得られた。

- 1) α-プロモ-ο-キシレン(3.97ml, 29.6nmol)を、7-メトキシ-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン(5.00g, 28.2nmol)、 炭酸カリウム(4.0g)とヨウ化カリウム(触媒量)のエタソール(150ml) 懸濁液に室温で滴下した。混合物を3時間加熱還流し、溶媒を減圧下留去した後、
- 5 残査を水-酢酸エチルに溶かし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒; ヘキサン-酢酸エチル=4:1)により精製して、7-メトキシ-2-[(2-メチルフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン(6.71g)
- <sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 60-1. 90 (2H, m), 2. 28 (3H, s), 2. 88 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 07 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 46 (2H, s), 3. 80 (3H, s), 3. 81 (2H, s), 6. 62 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 6. 73 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 90 (1H, d, J = 8. 0Hz), 7. 10-7. 35 (4H, m).
- 2) 1) で得た 7 メトキシー 2 [(2 メチルフェニル) メチル] 2,
   3, 4, 5 テトラヒドロー1 H 2 ベンズアゼピン (6.71g, 23.8 mmol) と 48%臭化水素酸溶液 (80 ml) の混合物を 140℃ で 2 時間攪拌した。室温まで冷却後、氷冷下で 8 規定水酸化ナトリウム水溶液を用いて弱アルカリ性 (pH 約 10) とし、酢酸エチルで 2 回抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去すると、表題化合物 (5.69g) が mp
  - <sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 70-1. 85 (2H, m), 2. 27 (3H, s), 2. 83 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 08 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 48 (2H, s), 3. 80 (2H, s), 6. 50 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 6. 61 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 82 (1H, d, J = 8. 0 Hz), 7. 10-7. 30 (4H, m).

## 参考例2)

25

8-ヒドロキシ-2-[(2-メチルフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン

1)  $\alpha$ -プロモーローキシレン (3.16ml, 23.5mmol) と8-メトキシー2,

3, 4, 5ーテトラヒドロー1H-2-ベンズアゼピン (3.80g, 21.4mmol) を 用いて、参考例1) -1) と同様の操作を行うことにより、8-メトキシー 2-[(2-メチルフェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-2-ベンズアゼピン (4.63g) を無色油状物として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 60-1. 70 (2H, m), 2. 19 (3H, s), 2. 78 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 00 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 41 (2H, s), 3. 67 (3H, s), 3. 73 (2H, s), 6. 46 (1H, d, J = 2. 6 Hz), -6. 60 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 6. 98 (1H, d, J = 8. 0 Hz), 7. 00-7. 20 (4H, m).

2) 1) で得た8-メトキシ-2-[(2-メチルフェニル)メチル]-2,

3, 4, 5ーテトラヒドロー 1H-2-ペンズアゼピン (4.63g, 16.4mmol) を用いて、参考例 1 - 2 ) と同様の操作を行うことにより、8-ヒドロキシー2-[(2-メチルフェニル)メチル]-2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー <math>1H-2-ペンズアゼピン (4.37g) を無色油状物として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 75-1. 85 (2H, m). 2. 26 (3H, s). 2. 80 (2H, t-like, J = 5. 0 Hz), 3. 03 (2H, t-like, J = 5. 0 Hz), 3. 48 (2H, s), 3. 70 (2H, s), 6. 19 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 46 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 6. 88 (1H, d, J = 8. 0 Hz), 7. 00-7. 30 (4H, m).

# 20 参考例3)

10

15

7-メトキシ-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン

1) 8-メトキシ-2, 3-ジヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-2-オ 25 ン(9.0g, 47.5mmol)のエタノール溶液(200ml)を、5% Pd/Cを触媒として、室温で接触水素添加反応を行い、8-メトキシ-2,

3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-2-オン(8.3g) を、mp 162-163℃の無色針状晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  3.06 (2H, t, J = 6.2 Hz), 3.49 - 3.60 (2H, m),

3. 78 (3H, s), 3. 81 (2H, s), 6. 0 (1H, br, NH), 6. 69 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6. 76 (1H, dd, J = 2.6, 8. 4 Hz), 7. 04 (1H, d, J = 8.4 Hz).

2) 1) で得た8-メトキシー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピン-2-オン(3.5g, 18.5mmol)のテトラヒドロフラン溶液(300ml)に、水素化リチウムアルミニウム(1.4g, 36.

8 mmol)を室温で少量ずつ加えた。混合物を4時間加熱還流した後、放冷し、撹拌下に水(2.8 ml)、次いで10%水酸化ナトリウム水溶液(2.24 ml)を滴下した。室温で14時間撹拌後、生成した沈殿をろ過して除去し、溶媒を減圧下に留去して、7-メトキシ-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピン(3.0g)の粗生成物を粘稠な油状物として得た。

3) 2) で得た 7 — メトキシ — 2, 3, 4, 5 — テトラヒドロ — 1 H — 3 — ベンズアゼピン(1.0g)を用いて、参考例 1) — 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(1.05g)を油状物として得た。

<sup>1</sup> H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  2.55 - 2.68 (4H, m), 2.81 - 2.91 (4H, m), 3.64 20 (2H, s), 3.77 (3H, s), 6.58 - 6.68 (2H, m), 6.99 (1H, d, J = 8.4 Hz), 7.18 - 7.40 (5H, m).

### 参考例4)

7--ヒドロキシ-3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン

25

参考例3) で得た7-メトキシ-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5 -テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン(0. 7 g )を用いて、参考例1) -2)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(0. 6 g)をmp 13 4-137℃の無色粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  2.53 - 2.70 (4H, m), 2.75 - 2.92 (4H, m), ca. 3.2 (1H, br, OH), 3.65 (2H, s), 6.49 - 6.60 (2H, m), 6.92 (1H, d, J = 8.8 Hz), 7.18 - 7.40 (5H, m).

## 5 参考例 5)

7-メトキシ-3-[(2-メチルフェニル)メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン

参考例 3) -2) で得た 7- メトキシ-2, 3, 4, 5- テトラヒドロ-1 10 H-3- ベンズアゼピン(1. 5g)を用いて、参考例 1) -1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(1. 8g)を油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  2. 39 (3H, s), 2. 55 - 2. 68 (4H, m), 2. 77 - 2. 89 (4H, m), 3. 53 (2H, s), 3. 77 (3H, s), 6. 58 - 6. 67 (2H, m), 6. 99 (1H, d. J = 8. 4 Hz), 7. 10 - 7. 37 (4H, m).

## 15 参考例 6)

7—ヒドロキシ-3— [ (2-メチルフェニル) メチル] -2, 3, 4, 5- テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン

参考例 5) で得た 7 — メトキシ — 3 — [(2 — メチルフェニル) メチル] — 20 2, 3, 4, 5 — テトラヒドロ — 1 H — 3 — ベンズアゼピン (0.85g) を 用いて、参考例 1) — 2) と同様の操作を行うことにより、表題化合物 (0.7g) を油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  2. 38 (3H, s), 2. 53 - 2. 68 (4H, m), 2. 72 - 2. 87 (4H, m), 3. 54 (2H, s), ca. 3. 7 (1H, br. 0H), 6. 48 - 6. 58 (2H, m), 6. 91 (1H, d, J = 8. 8 Hz), 7. 05 - 7. 37 (4H, m).

参考例7)

25

PCT/JP99/05705

t-プチル 4-[2-[(2-メチルフェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-7-イル]オキシ]エチル]- 1-ピペリジシカルボキシレート

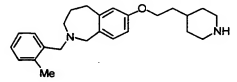
参考例1)で得た7-ヒドロキシ-2-[(2-メチルフェニル)メチル]-5 2. 3. 4. 5 - テトラヒドロー 1 H - 2 - ベンズアゼピン (5.00g, 18.7mmol) とt-ブチル 4-(2-ヨードエチル)-1-ピペリジンカルボキシレート (6.34g, 18.7mmol) のN, N-ジメチルホルムアミド (80ml) 溶液に、炭酸力 リウム(10.0g)を加え、80℃で12時間攪拌した。溶媒を減圧下留去した後、 残査を水ー酢酸エチルに溶かし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水 10 で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた 残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサンー酢酸エチ ルー19:1)により精製して、表題化合物(7.46g)を無色油状物として得た。 'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) & 1.00-1.30 (2H, m), 1.46 (9H, s), 1.60-1.80 (7H, m), 2.28 (3H, s), 2. 60-2. 80 (2H, m), 2. 86 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 06 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz)15 J = 5.2Hz), 3. 46 (2H, s), 3. 79 (2H, s), 3. 98 (2H, t, J = 5.6Hz), 4. 00-4. 20 (2H, m), 6. 59 (1H, dd, J = 8.0, 2.4 Hz), 6. 71 (1H, d, J = 2.4 Hz), 6. 88

参考例8)

20

25

2-[(2-メチルフェニル) メチル]-7-[2-(4-ピペリジニル) エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン



(1H, d, J = 8.0 Hz), 7.05-7.30 (4H, m).

参考例 7) で得た t-プチル 4-[2-[(2-メチルフェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-7-イル] オキシ] エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート (7.46g. 15.6mmol) の酢酸

15

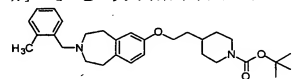
20

参考例9)

エチル溶液 (30mi) に4規定塩化水素-酢酸エチル溶液 (100ml) を室温にて加え、2時間攪拌した。溶媒を減圧下留去した後、残査を炭酸カリウム水溶液でアルカリ性にし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水炭酸カリウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表題化合物 (5.20g)を無色油状物として得た。この粗生成物は、さらに精製することなく次の反応に用いた。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 00-1. 30 (2H, m), 1. 60-1. 80 (8H, m), 2. 27 (3H, s), 2. 60-2. 80 (2H, m), 2. 87 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 05 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 46 (2H, s), 3. 79 (2H, s), 3. 97 (2H, t, J = 5. 6 Hz), 4. 00-4. 20 (2H, m), 6. 58 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 4 Hz), 6. 72 (1H, d, J = 2. 4 Hz), 6. 88 (1H, d, J = 8. 0 Hz), 7. 05-7. 30 (4H, m).

1-ブチル 4- [2- [3- [(2-メチルフェニル) メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル] オキシ] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレート



参考例 6)で得た 7—ヒドロキシ— 3 — [(2 — メチルフェニル)メチル] — 2, 3, 4, 5 — テトラヒドロ— 1 H — 3 — ベンズアゼピン(0. 2 3 g)を用いて、参考例 7)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(0. 2 9 g)を粘稠な油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.02 - 1.27 (2H, m), 1.46 (9H, s), 1.55 - 1.79 (5H, m), 2.39 (3H, s), 2.56 - 2.89 (10H, m), 3.54 (2H, s), 3.92 - 4.17 (4H, m), 6.57 - 6.67 (2H, m), 6.98 (1H, d, J = 8.1 Hz), 7.05 - 7.37 (4H, m). 参考例10)

3-[(2-メチルフェニル) メチル] -7-[2-(4-ピペリジニル) エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ<math>-1 H-3-ベンズアゼピン

参考例 9)で得た t-ブチル 4 - [2 - [3 - [(2 - メチルフェニル)メチル] - 2, 3, 4,5 - テトラヒドロ- 1 + 3 - ベンズアゼピン- 7 - イル] オキシ] エチル] - 1 - ピペリジンカルボキシレート (0.23g) を用いて、参考例 8)と同様の操作を行うことにより、表題化合物 (0.185g) を油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 10 - 1. 33 (2H, m), 1. 60 - 1. 83 (3H, m), 1. 92 - 2. 08 (2H, m), 2. 39 (3H, s), 2. 50 - 2. 77 (7H, m), 2. 78 - 2. 90 (4H, m), 3. 02 - 3. 17 (2H, m), 3. 53 (2H, s), 3. 97 (2H, t, J = 5. 9 Hz), 6. 57 - 6. 69 (2H, m), 6. 98 (1H, d, J = 8. 0 Hz), 7. 11 - 7. 22 (3H, m), 7. 25 - 7. 37 (1H, m).

## 参考例11)

10

15

20

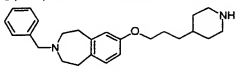
t-ブチル 4-[3-[3-(7+1)] -2, 3, 4, 5-テトラ ヒドロー1H-3-ベンズアゼピン-7-イル] オキシ] プロピル] <math>-1-ピ ベリジンカルボキシレート

参考例4)で得た7—ヒドロキシ-3—フェニルメチル-2, 3, 4, 5—テトラヒドロ-1 H-3—ベンズアゼピン(0. 1 1 g)を用いて、参考例7)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(0. 1 7 g)を粘稠な油状物として得た。

<sup>1</sup> H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  0.97 - 1.23 (2H, m), 1.30 - 1.48 (12H, m), 1.58 - 1.86 (4H, m), 2.54 - 2.77 (6H, m), 2.80 - 2.92 (4H, m), 3.63 (2H, s), 3.91 (2H, t, J = 6.4 Hz), 3.98 - 4.16 (2H, m), 6.57 - 6.66 (2H, m), 6.97 (1H, d, J = 7.7 Hz), 7.21 - 7.38 (5H, m).

### 25 参考例12)

3-(7ェニルメチル) -7-[3-(4-ピペリジニル) プロポキシ] <math>-2、3、4、5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン



参考例11)で得た 1-プチル 4—[3—[[3—(フェニルメチル)— 2,3,4,5—テトラヒドロ—1H—3—ベンズアゼピン—7—イル]オキシ]プロピル]—1—ピペリジンカルボキシレート(0.15g)を用いて、参考例8)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(0.11g)を油状物として得た。

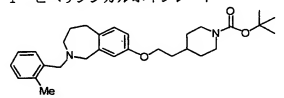
<sup>1</sup>H NMR (CDC 1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 03 - 1. 49 (5H, m), 1. 63 - 1. 99 (5H, m), 2. 49 - 2. 69 (6H, m), 2. 78 - 2. 93 (4H, m), 3. 01 - 3. 19 (2H, m), 3. 63 (2H, s), 3. 90 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 56 - 6. 68 (2H, m), 6. 97 (1H, d, J = 7. 7 Hz), 7. 20 - 7. 40 (5H, m).

## 参考例13)

20

25

t-プチル 4-[2-[[2-[(2-メチルフェニル) メチル]-2, 3, 4, 15 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート



参考例2)で得た、8-ヒドロキシ-2-[(2-メチルフェニル)メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン(3.94g)を用いて、参考例7)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(4.81g)を 粘稠な油状物として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 05-1. 30 (2H, m), 1. 46 (9H, s), 1. 60-1. 80 (7H, m), 2. 28 (3H, s), 2. 60-2. 80 (2H, m), 2. 86 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 07 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 49 (2H, s), 3. 81 (2H, s), 3. 95 (2H, t, J = 5. 8 Hz), 4. 00-4. 20 (2H, m), 6. 54 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 67 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 7. 05

(1H, d, J = 8.0 Hz), 7.10-7.30 (4H, m).

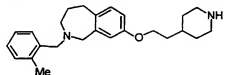
### 参考例14)

5

10

15

2-[(2-x+x+y)-x+y]-8-[2-(4-2-x+y)-x+y]-8-[2-x+y)-8-[2-x+y]-8-[2-



参考例13)で得た t-プチル 4-[2-[[2-[(2-メチルフェニル) メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート(4.81g,10.1mol)を用いて、参考例8)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(3.61g)をmp 74<math>-75 $^{\circ}$ の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.05-1.30 (2H, m), 1.50-1.95 (8H, m), 2.28 (3H, s), 2.50-2.70 (2H, m), 2.86 (2H, t-like, J = 5.4 Hz), 3.00-3.15 (4H, m), 3.46 (2H, s), 3.81 (2H, s), 3.94 (2H, t, J = 6.2 Hz), 6.54 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.67 (1H, dd, J = 8.1, 2.6 Hz), 7.04 (1H, d, J = 8.1 Hz), 7.09-7.32 (4H, m).

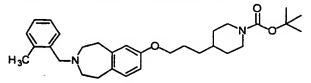
# 元素分析値 C,<sub>5</sub>H<sub>34</sub>N,0 として

計算值:C, 79.32; H, 9.05; N, 7.40.

実験値: C, 79.00; H, 9.15; N, 7.32.

### 参考例15)

20 !-ブチル 4-[3-[(3-(2-メチルフェニル) メチル]-2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル] オキシ] プロピル]-1-ピペリジンカルボキシレート



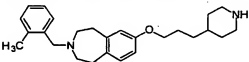
参考例 6) で得た 7 一 ヒドロキシー 3 ー [(2-x) チルフェニル) メチル [(2-x) 25 ー 2, 3, 4, 5 ー テトラヒドロー [(2-x) 1 H ー 3 ー ベンズアゼピン [(0.11] g)

参考例16)

を用いて、参考例7)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(0.15g)を粘稠な油状物として得た。

<sup>1</sup> H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  0.99 - 1.22 (2H, m), 1.29 - 1.50 (12H, m), 1.53 - 1.87 (4H, m), 2.39 (3H, s), 2.54 - 2.90 (10H, m), 3.53 (2H, s), 3.91 (2H, t, J = 6.4 Hz), 4.00 - 4.17 (2H, m), 6.57 - 6.67 (2H, m), 6.98 (1H, d, J = 8.1 Hz), 7.10 - 7.22 (3H, m), 7.24 - 7.36 (1H, m).

3— [(2-メチルフェニル) メチル] — 7 — [3-(4-ピペリジニル) プロポキシ] — 2, 3, 4, 5 — テトラヒドロー [1H-3-ペンズアゼピン



10

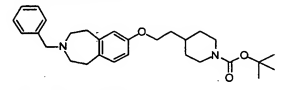
15

参考例 15)で得た t-ブチル 4-[3-[3-[(2-メチルフェニル) メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-3-ペンズアゼピンー7-イル] オキシ] プロピル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレート (0.14g) を用いて、参考例 8)と同様の操作を行うことにより、表題化合物 (0.105g) を油状物として得た。

<sup>1</sup> H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00 - 1.46 (5H, m), 1.58 - 2.03 (5H, m), 2.39 (3H, s), 2.42 - 2.89 (10H, m), 3.02 - 3.18 (2H, m), 3.53 (2H, s), 3.91 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.56 - 6.67 (2H, m), 6.98 (1H, d, J = 7.7 Hz), 7.02 - 7.21 (3H, m), 7.24 - 7.37 (1H, m).

# 20 参考例 17)

I-ブチル 4-[2-[[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]オキシ]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート

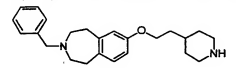


25 参考例4)で得た7ーヒドロキシー3ーフェニルメチルー2,3,4,5ー

テトラヒドロ-1 H-3 - ベンズアゼピン(0.25g)を用いて、参考例7)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(0.36g)を粘稠な油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.03 - 1.28 (2H, m), 1.45 (9H, s). 1.50 - 1.79 (5H, m), 2.55 - 2.92 (10H, m), 3.64 (2H, s), 3.91 - 4.16 (4H, m), 6.56 - 6.67 (2H, m), 6.97 (1H, d, J = 8.1 Hz), 7.21 - 7.38 (5H, m).

3 - (フェニルメチル) - 7 - [2 - (4 - ピペリジニル) エトキシ] - 2 , 3 , 4 , 5 - テトラヒドロ- 1 H- 3 - ベンズアゼピン



10

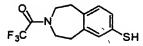
15

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 40 - 2. 08 (8H, m), 2. 68 - 3. 00 (10H, m), 3. 30 - 3. 46 (2H, m), 3. 81 (2H, s), 3. 95 (2H, t, J = 5. 7 Hz), 6. 55 - 6. 65 (2H, m), 6. 97 (1H, d, J = 8. 4 Hz), 7. 28 - 7. 38 (5H, m).

参考例19)

参考例18)

20 2, 2, 2-トリフルオロ-1-(7-スルファニル-2, 3, 4, 5-テト ラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-3-イル)-1-エタノン



3-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-スルホニルクロリド (10.0g, 29.3mmol) の酢酸

25 (80ml) 溶液に亜鉛末 (10g, 153mmol) を加え、10分間加熱還流した。固形物 を濾過にて除去し、濾液を減圧下濃縮した後、残査を水ー酢酸エチルに溶かし、 酢酸エチルで抽出した。抽出液を炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順

次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去し、表題化合物 (6.35g) を mp 81-85℃の無色結晶として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  2.85-3.00 (4H, m), 3.42 (1H, s), 3.60-3.80 (4H, m), 6.95-7.15 (3H, m).

5 元素分析値 C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>F<sub>3</sub>NOS・H<sub>2</sub>O として

計算值: C. 49.14; H. 4.81; N. 4.78.

実験値: C, 49.22; H, 4.06; N, 4.85.

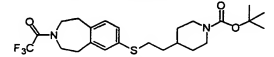
### 参考例20)

15

20

25

1-ブチル 4- [2-[[3-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-10 テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルファニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレート



参考例19)で得た2,2,2ートリフルオロー1ー(7ースルファニルー2,3,4,5ーテトラヒドロー1Hー3ーベンズアゼピンー3ーイル)ー1ーエタノン(2.41g,8.75mmol)のN,Nージメチルホルムアミド溶液に、1ーブチル 4ー(2ーヨードエチル)ー1ーピペリジンカルボキシレート(2.97g,8.76mmol) および無水炭酸カリウム(1g)を加え、室温で2時間攪拌した。溶媒を減圧下留去後、残査を水一酢酸エチルに溶かし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサンー酢酸エチル=4:1)により精製して、表題化合物(3.49g)を即100-102℃の無色結晶として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00-1.20 (2H, m), 1.45 (9H, s), 1.50-1.75 (5H, m), 2.55-2.80 (2H, m), 2.85-3.00 (6H, m), 3.60-3.80 (4H, m), 4.00-4.15 (2H, m), 7.00-7.20 (3H, m).

元素分析値 C<sub>24</sub>H<sub>33</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S として

計算值: C, 59.24; H, 6.84; N, 5.76.

実験値: C, 59.21; H, 6.79; N, 5.75.

15

20

25

# 参考例21)

tープチル 4-[2-[(2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズ アゼピン-7-イル)スルファニル]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート

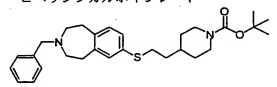
参考例20)で得た  $\iota$ -ブチル  $4-[2-[3-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン-7-イル] スルファニル]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート(1.70g,3.49mmol)のメタノール溶液(20ml)に、水(<math>\iota$ -10ml)および飽和炭酸カリウム水溶液

10 (10ml) を加え、室温で2時間攪拌した。メタノールを減圧下留去した後、残査を水ー酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで2回抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水炭酸カリウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表題化合物(1.50g)を無色油状物として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.00-1.20 (2H, m), 1.45 (9H, s), 1.50-1.75 (5H, m), 2.00-2.20 (1H, br), 2.55-2.80 (2H, m), 2.80-3.00 (10H, m), 3.95-4.15 (2H, m), 7.00-7.10 (3H, m).

# 参考例22)

t-プチル 4- [2- [3- (フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルファニル<math>] エチル<math>]-1-ピペリジンカルボキシレート



臭化ベンジル (0.503ml. 4.23mmol) を、参考例21) で得た 1ープチル 4 - [2-[(2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7 -イル) スルファニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレート (1.50g, 3.84mmol) と炭酸カリウム (2.5g) のエタノール (50ml) 懸濁液に室温で滴下 した。混合物を室温で10時間攪拌し、溶媒を減圧下留去した後、残査を水ー 酢酸エチルに溶かし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、 無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリ カゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン-酢酸エチル=3:1) により精製して、表題化合物(1.52g)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00-1.20 (2H, m), 1.45 (9H, s), 1.50-1.80 (5H, m), 2.50-2.80 (6H, m), 2.80-3.00 (6H, m), 3.63 (2H, s), 3.95-4.15 (2H, m), 6.95-7.10 (3H, m), 7.20-7.40 (5H, m).

## 参考例23)

3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル) エチル] スルファニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩

参考例22)で得た tープチル 4-[2-[3-フェニルメチルー(2,3,4,5-テトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピン-7-イル)] スルファニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレート(1.52g,3.16mmol)のエタノール溶液(30ml)に4規定塩化水素(酢酸エチル溶液、30ml)を加え、室温で1時間攪拌した。溶媒を減圧下留去した後、残査を炭酸カリウム水でアルカリ性にし、ついで水-酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで2回抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水炭酸カリウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表題化合物のフリー塩基体(1.21g)を無色油状物として得た。「HNMR(CDC13) & 0.95-1.20(2H,m),1.40-1.75(5H,m),1.80-1.90(1H,br),2.45-2.70(6H,m),2.80-3.10(8H,m),3.62(2H,s),6.95-7.10(3H,m),7.20-7.40(5H,m).

上記フリー塩基体(240mg)のエタノール溶液を2当量の塩化水素(エタノール溶液)で処理し、表題化合物(240mg)を mp 246℃ (dec.) の無色結晶として得た。

元素分析値 C<sub>24</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>S・2HCl・0.5H<sub>2</sub>0 として

計算値: C, 62.32; H, 7.63; N, 6.06.

実験値: C. 62.83; H. 7.65; N. 6.44.

### 参考例24)

m-クロロ過安息香酸 (683mg, 3.95mmol) を、参考例20) で得た t-ブチ ル 4-[2-[3-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラ ヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルファニル] エチル]-1 -ピペリジンカルボキシレート (1.70g,3.49mmol) のクロロホルム (30ml) 溶 液に室温で少量ずつ加えた。混合物を室温で30分間攪拌した後、水-酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液をチオ硫酸ナトリウム水溶液、

15 炭酸水素ナトリウム水溶液、および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン-酢酸エチル=1:4)により精製して、表題化合物(1.71g)を無色油状物として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00-1.20 (2H, m), 1.44 (9H, s), 1.50-1.80 (5H, m), 2.55-2.90 (4H, m), 3.00-3.15 (4H, m), 3.65-3.90 (4H, m), 4.00-4.15 (2H, m), 7.25-7.45 (3H, m).

## 参考例25)

20

25

1-プチル 4- [2- [ (2, 3, 4, 5-テトラヒドロ- 1 H- 3-ペンズ Pゼピン-7-イル) スルフィニル] x +  $\mu$  T  $\mu$  T T  $\mu$  T  $\mu$ 

参考例 24)で得た t-プチル 4-[2-[3-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]スルフィニル] エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート(<math>1.70g, 3.38mmol)を用いて、参考例 21)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(1.50g)を無色油状物として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00-1.20 (2H, m), 1.44 (9H, s), 1.50-1.80 (5H, m), 2.00-2.10 (1H, br), 2.55-3.10 (12H, m), 4.00-4.15 (2H, m), 7.20-7.40 (3H, m).

## 10 参考例 26)

t-プチル 4- [2- [3- (フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルフィニル<math>] エチル<math>]-1-ピペリジンカルボキシレート

参考例25)で得た1ーブチル 4-[2-[(2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル)スルフィニル]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート(1.50g,3.69mmol)、および臭化ペンジル(0.483ml、4.06mmol)を用いて、参考例22)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(1.39g)を無色油状物として得た。

20 'H NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ 0.95-1.20 (2H, m), 1.44 (9H, s), 1.50-1.80 (5H, m), 2.50-2.85 (8H, m), 2.90-3.05 (4H, m), 3.63 (2H, s), 3.95-4.15 (2H, m), 7.15-7.40 (8H, m).

## 参考例 2 7)

PCT/JP99/05705

WO 00/23437

122

酸塩

参考例26) で得たt-プチル 4-[2-[[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルフィ ニル] エチル] -1-ピペリジンカルポキシレート(1.39g, 2.77mmol) を用い て、参考例23)と同様の操作を行うことにより、表題化合物のフリー塩基体 (1.03g) を無色油状物として得た。

'H NMR (CDC1<sub>2</sub>)  $\delta$  1.00-1.20 (2H, m), 1.40-1.75 (5H, m), 1.80-2.00 (1H, br), 2. 45-2. 70 (6H, m), 2. 75-3. 20 (8H, m), 3. 63 (2H, s), 6. 95-7. 10 (3H, m), 7. 15-7. 40 (5H, m).

上記フリー塩基体 (200mg) のエタノール溶液を2当量の塩化水素 (エタノー ル溶液)で処理し、表題化合物(224mg)を無色非晶状粉末として得た。

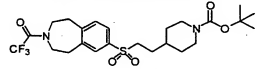
元素分析値 C<sub>24</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>OS・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 59.13; H, 7.44; N, 5.75.

実験値: C, 59.05; H, 7.46; N, 5.34. 15

参考例28)

t-プチル 4-[2-[3-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]スルホニル]エチル] -1-ピペリジンカルボキシレート



20

25

10

m-クロロ過安息香酸 (1.24g, 7.18mmol) を、参考例20) で得た1-ブチ ル 4-[2-[[3-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-テトラ ヒドロー1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]スルファニル]エチル]-1 - ピペリジンカルボキシレート (1.40g. 2.88mmol) のクロロホルム (10ml) 溶 液に室温で少量ずつ加えた。混合物を室温で2時間攪拌した後、水-酢酸エチ

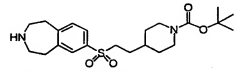
ルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液をチオ硫酸ナトリウム水溶液、炭酸水素ナトリウム水溶液、および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン-酢酸エチル=1:1)により精製して、

5 表題化合物 (1.49g) を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 00-1. 20 (2H, m), 1. 44 (9H, s), 1. 50-1. 80 (5H, m), 2. 50-2. 75 (2H, m), 3. 05-3. 20 (6H, m), 3. 70-3. 85 (4H, m), 4. 00-4. 15 (2H, m), 7. 37 (1H, dd, J = 8. 2, 5. 6 Hz), 7. 65-7. 75 (2H, m).

# 参考例29)

10 tープチル 4-[2-[(2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズ アゼピン-7-イル)スルホニル]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート



参考例28)で得た tーブチル 4-[2-[[3-(トリフルオロアセチル) 15 -2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]ス ルホニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレート(1.53g,2.95mmol)を 用いて、参考例21)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(1.25g)を mp 102-103℃の無色結晶として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 0.95-1.20 (2H, m). 1.44 (9H, s), 1.50-1.75 (5H, m), 1.80-1.90 (1H, br), 2.55-2.75 (2H, m), 2.85-3.15 (10H, m), 4.00-4.15 (2H, m), 7.25-7.30 (1H, m), 7.60-7.65 (2H, m).

元素分析値 C<sub>22</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S として

計算値: C, 62.53; H, 8.11; N, 6.63.

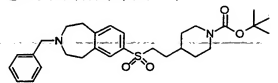
実験値: C, 62.63; H, 8.18; N, 6.45.

# 25 参考例30)

20

1-プチル 4-[2-[[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルホニル] エチル] -1-

ピペリジンカルポキシレート



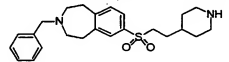
参考例29)で得た tーブチル 4-[2-[(2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル)スルホニル]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート(1.43g,3.38mmol)および臭化ベンジル(0.443ml,3.72mmol)を用いて、参考例22)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(1.35g)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  0.95-1.20 (2H, m), 1.44 (9H, s), 1.50-1.80 (5H, m), 2.55-2.75 (6H, m), 2.95-3.15 (6H, m), 3.64 (2H, s), 3.95-4.15 (2H, m),

10 7. 20-7. 40 (6H, m), 7. 55-7. 70 (2H, m).

## 参考例31)

3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル) エチル] スルホニル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン



参考例30)で得たtープチル 4-[2-[[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]スルホニル]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート(1.35g, 2.63mmol)を用いて、参考例23)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(1.08g)を無色油状物として得た。

20 'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 0.95-1.20 (2H, m), 1.35-2.00 (6H, m), 2.40-2.75 (6H, m), 2.90-3.20 (8H, m), 3.64 (2H, s), 7.20-7.40 (6H, m), 7.55-7.70 (2H, m). 参考例 3 2)

8-二トロー1, 3, 4, 5-テトラヒドロー2H-2-ベンズアゼピン-2-カルボアルデヒド

1, 3, 4, 5-テトラヒドロ-2H-2-ベンズアゼピン-2-カルボアルデヒド (10.0g, 57.1mmol) の濃硫酸 (100ml) 溶液に、硝酸カリウム (6.4g, 63.3mmol) を0℃にて少量ずつ加え、3時間攪拌した。反応混合物を氷ー炭酸水素ナトリウムに加え、水層をアルカリ性とした後、酢酸エチルで抽出した。抽出液を炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去し、表題化合物の粗生成物 (7.36g) を淡黄色固体として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 80-1. 95 (2H, m), 3. 11 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 71 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 4. 62 (2H, s), 7. 31 (1H, d, J = 8. 4 Hz), 8. 00-8. 10 (2H, m), 8. 23 (1H, s).

### 参考例33)

10

15

20

8-二トロ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン

参考例 3 2) で得た 8 - ニトロ-1, 3, 4, 5 - テトラヒドロ-2 H-2 - ベンズアゼピン-2 - カルボアルデヒド (3.00g, 13.6mmol) のメタノール (30ml) 溶液に濃塩酸 (70ml) を加え、2 時間加熱還流した。メタノールを減圧 下留去した後、残査を炭酸水素ナトリウムでアルカリ性とし、酢酸エチルで抽 出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒 を減圧下留去すると、表題化合物の粗生成物 (2.22g) を黄色油状物として得た。 'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.50-1.90 (3H, m), 3.04 (2H, t-like, J = 5.4 Hz), 3.24 (2H, t-like, J = 5.4 Hz), 4.02 (2H, s), 7.30 (1H, d, J = 9.2 Hz), 7.95-8.05 (2H, m).

### 参考例34)

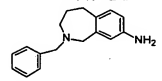
25 8-二トロ-2- (フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H -2-ベンズアゼピン

5 表題化合物 (520mg) を黄色固体として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 70-1. 90 (2H, m), 3. 02 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 13 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 55 (2H, s), 3. 92 (2H, s), 7. 20-7. 40 (6H, m), 7. 79 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 8. 02 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz).

## 参考例35)

8-アミノ-2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン



参考例34)で得た8-二トロー2-(フェニルメチル)-2,3,4,5 ーテトラヒドロー1H-2-ベンズアゼピン(200mg,0.79mmol)の酢酸(10ml)溶液に亜鉛末(3g,47mmol)を加え、30分間加熱還流した。固形物を濾過にて除去し、濾液を減圧下濃縮した後、残査を炭酸カリウム水溶液を加えてアルカリ性とし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を炭酸カリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;酢酸エチル)により精製して、表題化合物(138mg)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 60-1. 80 (2H, m), 2. 80 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 07 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 20-3. 60 (2H, br), 3. 53 (2H, s), 3. 78 (2H, s), 6. 31 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 47 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 6. 92 (1H, d, J = 8. 0 Hz), 7. 20-7. 40 (5H, m).

25 参考例36)

15

20

8-アセチル-1, 3, 4, 5-テトラヒドロ-2H-2-ベンズアゼピンー 2-カルボアルデヒド

1、3、4、5ーテトラヒドロー2H-2-ベンズアゼピンー2ーカルポア ルデヒド (5.00g, 28.5mmol)および塩化アセチル (2.23ml, 31.4mmol) のジク ロロエタン (25ml) 溶液に、塩化アルミニウム (13.3g, 99.7mmol) を室温で 少量ずつ加え、12時間攪拌した。反応混合物を氷に加え、酢酸エチルで抽出 した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を 減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開 溶媒;酢酸エチル)により精製して、表題化合物(3.04g)を無色固体として得 た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.80-1.95 (2H, m), 2.59 (3H, s), 3.00-3.10 (2H, m), 3.68 (2H, t-1) ike, J = 5.6 Hz, 4.61 (2H, s), 7.20-7.30 (1H, m), 7.81 (1H, dd, r)J = 7.8, 2.0 Hz), 7.94 (1H, d, J = 2.0 Hz), 8.03 (1H, s).

参考例37) 15

10

25

2-ホルミルー2、3、4、5-テトラヒドロー1H-2-ベンズアゼピンー・ 8-カルボン酸

参考例36) で得た8-アセチル-1,3,4,5-テトラヒドロ-2H-2-ベンズアゼピン-2-カルボアルデヒド (5.00g. 28.5mmol) の1, 4-ジ 20 オキサン (50ml) 溶液に水酸化ナトリウム 水溶液 (4.8g / 70ml)を加えた。次 に、臭素(2.14ml, 41.6mmol) を-15℃で滴下し、0℃で30分間攪拌した。 アセトン (5ml) を加え10分間攪拌した後、減圧下濃縮し、酢酸エチルで洗浄 した。水層を5規定塩酸にて酸性とし、析出した固体を濾過し、次いで水、エ チルエーテルで順次洗浄後、風乾することにより、表題化合物 (1.95g) を無色 固体として得た。

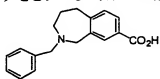
'H NMR (CDC1.)  $\delta$  1.80-1.95 (2H, m), 3.00-3.10 (2H, m), 3.69 (2H $\times$ 3/5,

15

20

t-like, J = 5.4 Hz), 3.85 (2H×2/5, t-like, J = 5.4 Hz), 4.53 (2H×2/5, s), 4.63 (2H×3/5, s), 7.20-7.30 (1H, m), 7.85-8.20 (3H, m). 参考例 3.8)

2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズ アゼピン-8-カルボン酸



- 1) 参考例36)で得た8-アセチル-1,3,4,5-テトラヒドロー2H-2-ベンズアゼピン-2-カルボアルデヒド(1.90g,8.67mmol)に濃塩酸(100ml)を加え、80℃で2時間攪拌した。室温まで冷却後、減圧下濃縮することにより、2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-8-カルボン酸 塩酸塩(1.81g)を無色固体として得た。
- 2) 1)で得た、2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-8-カルボン酸 塩酸塩(1.50g,6.59mmol)および臭化ベンジル(0.823ml,6.92mmol)を用いて、参考例22)と同様の操作を行うことにより、2-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-8-カルボン酸 ベンジルエステル(1.24g)を無色油状物として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 80-1. 95 (2H, m), 2. 85-3. 00 (2H, m), 3. 15 (2H, t-like, J = 5.4 Hz), 3. 53 (2H, s), 3. 93 (2H, s), 5. 35 (2H, s), 7. 20-7. 90 (13H, m).

- 3) 2)で得た2-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-8-カルボン酸 ベンジルエステル (1.23g,3.31mmol)のエタノール(50ml)溶液に1規定水酸化ナトリウム水溶液(50ml)を加え、1時間加熱還流した。エタノールを減圧下濃縮した後、残査を2規定塩酸を用いてpH約5とし、酢酸エチルで3回抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去して、表題化合物(804mg)を無色油状物として得た。
- 'H NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ 1.80-2.10 (2H, m), 2.80-3.10 (2H, m), 3.30-3.60 (2H, m),

4. 05 (2H, s), 4. 70 (2H, s), 7. 10-8. 10 (8H, m).

## 参考例39)

2-[(4-フルオロフェニル) メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル) エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン 2塩

## 酸塩

10

15

4-フルオロベンジルブロミドと8-メトキシー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピンを用いて、参考例1)、参考例7)および参考例8)と同様の操作を順次行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.05-1.30 (2H, m), 1.50-1.90 (6H, m), 2.50-2.70 (2H, m), 2.85 (2H, t-like, J = 5.4 Hz), 3.00-3.15 (4H, m), 3.49 (2H, s), 3.70-3.85 (4H, m), 3.94 (2H, t, J = 6.2 Hz), 6.48 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.67 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.90-7.10 (3H, m), 7.20-7.30 (2H, m).

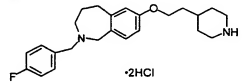
元素分析値 C<sub>24</sub>H<sub>31</sub>FN<sub>2</sub>O・2HCl・0.5H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 62.07; H, 7.38; N, 6.03.

実験値: C, 61.99; H, 7.70; N, 5.78.

### 参考例40)

2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-7-[2-(4-ピペリジニル)エト 20 キシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン 2塩酸 塩



4-フルオロペンジルブロミドと7-メトキシ-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピンを用いて、参考例1)、参考例7) および参考 の8) と同様の操作を順次行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末とし

て得た。

"H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.05-1.30 (2H, m), 1.50-1.90 (6H, m), 2.50-2.70 (2H, m), 2.86 (2H, I-like, J = 5.4 Hz), 3.00-3.15 (4H, m), 3.46 (2H, s), 3.65-3.80 (4H, m), 3.99 (2H, t, J = 6.2 Hz), 6.59 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 6.72 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.81 (1H, d, J = 8.0 Hz), 6.80-7.05 (2H, m), 7.40-7.50 (2H, m).

元素分析値 C<sub>24</sub>H<sub>31</sub>FN<sub>2</sub>O・2HCl・1.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 59.75; H, 7.52; N, 5.81.

実験値: C, 59.82; H, 7.57; N, 5.32.

10 参考例 4 1)

5

2-[[2-(トリフルオロメチル) フェニル]メチル]-7-[2-(4-ピペリジニル) エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-<math>1H-2-ベンズアゼピン

15 、 2-(トリフルオロメチル)ベンジルブロミドと7-メトキシ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピンを用いて、参考例1)、参考例7)および参考例8)と同様の操作を順次行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 05-1. 30 (2H, m), 1. 65-1. 85 (6H, m). 2. 50-3. 20 (10H, m), 20 3. 72 (2H, s), 3. 75 (2H, s), 3. 99 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 59 (1H, dd, J = 8. 2, 2. 6 Hz), 6. 72 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 83 (1H, d, J = 8. 2 Hz), 7. 31 (1H, t, J = 7. 6 Hz), 7. 50 (1H, t, J = 7. 6 Hz), 7. 61 (1H, d, J = 7. 8 Hz), 7. 81 (1H, d, J = 7. 8 Hz).

参考例 4 2)

2 - [(4 - 7)(3 - 7)(3 - 7)] - 8 - [3 - (4 - 6)(3 - 7)] - (3 - 6)(4 - 6)(3 - 7)(3 - 7) - (3 - 6)(4 - 6)(3 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 6)(4 - 7) - (3 - 7)(4 - 7) - (3 - 7)(4 - 7) - (3 - 7)(4 - 7)- (3

4-フルオロベンジルブロミドと8-メトキシ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピンを用いて、参考例 1)、参考例 7)および参考例 8)と同様の操作を順次行うことにより、表題化合物を mp 88-89 1 の無色結晶として得た。

元素分析値 C<sub>24</sub>H<sub>33</sub>FN<sub>2</sub>O・0.5H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 74.04; H, 8,45; N, 6.91.

実験値: C, 73.82; H, 8.10; N, 6.74.

## 参考例43

15

20

25

10 t-プチル 4- [ [2- (フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ -1 H-2-ベンズアゼピン-7-イル] オキシメチル] -1-ピベリジンカル ボキシレート

O NIOK

7- メトキシー 2 、3 、4 、5- テトラヒドロー 1 H- 2- ペンズアゼピンを用いて、参考例 1 )および参考例 7 )と同様の操作を順次行うことにより、表題化合物を mp 103-104 ° C の無色結晶として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.10–2.10 (7H, m), 1.47 (9H, s), 2.65–2.90 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.51 (2H, s), 3.79 (2H, d, J = 7.6 Hz), 3.81 (2H, s), 4.05–4.25 (2H, br), 6.59 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.71 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.84 (1H, d, J = 8.2 Hz), 7.20–7.40 (5H, m).

元素分析値 C<sub>xx</sub>H<sub>xx</sub>N<sub>x</sub>O<sub>x</sub>として

計算值: C, 74.63; H, 8.50; N, 6.22.

実験値: C, 74.56; H, 8.40; N, 6.43.

参考例 4 4

2-(フェニルメチル)-7-[(4-ピペリジニル)メトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン <math>2 塩酸塩

参考例43)で得た t-プチル 4-[[2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-7-イル] オキシメチル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例8) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

「H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.15–1.40 (2H, m), 1.65–2.00 (6H, m), 2.64 (2H, dt, J = 8.2, 2.6 Hz), 2.80–2.90 (2H, m), 3.00–3.20 (4H, m), 3.50 (2H, s), 3.76 (2H, d, J = 6.2 Hz), 3.81 (2H, s), 6.59 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.71 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.83 (1H, d, J = 8.2 Hz), 7.20–7.40 (5H, m).

### 15 参考例 4 5

10

20

t-プチル 4- [ [2- (フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ -1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル] オキシメチル] -1-ピペリジンカル ボキシレート

8-メトキシー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピンを用いて、参考例1)および参考例7)と同様の操作を順次行うことにより、表題化合物をmp 116-118° C の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.10–1.40 (2H, m), 1.47 (9H, s), 1.50–2.00 (5H, m), 2.65–2.90 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.54 (2H, s), 3.73 (2H, d, J = 6.2 Hz), 3.82 (2H, s), 4.05–4.25 (2H, br), 6.49 (1H, d, J = 2.4 Hz), 6.65 (1H, dd, J = 8.2, 2.4 Hz), 7.04 (1H, d, J = 8.2 Hz), 7.20–7.40 (5H, m).

元素分析値 C,,,H,,,N,O, として

計算値: C, 74.63; H, 8.50; N, 6.22. 実験値: C, 74.44; H, 8.55; N, 6.10.

## 参考例46

2-(フェニルメチル) -8-[(4-ピペリジニル) メトキシ] -2, 3,

5 4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン 2 塩酸塩

参考例 4 5 )で得た t-プチル 4-[[2-(フェニルメチル)-2,3,10 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル] オキシメチル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 8 )と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp <math>103-105° Cの無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.15–1.40 (2H, m), 1.65–2.00 (6H, m), 2.65 (2H, dt, J = 8.2, 2.6 Hz), 2.80–2.90 (2H, m), 3.00–3.20 (4H, m), 3.54 (2H, s), 3.72 (2H, d, J = 5.8 Hz), 3.83 (2H, s), 6.51 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.67 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 7.04 (1H, d, J = 8.2 Hz), 7.20–7.40 (5H, m).

元素分析値 C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 62.58; H, 7.76; N, 6.35.

実験値: C, 62.64; H, 8.03; N, 6.07.

## 20 参考例 4 7

15

25

t-プチル 4- [3- [[3- (トリフルオロアセチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルファニル] プロピル] -1-ピペリジンカルボキシレート

参考例19)で得た2,2,2ートリフルオロー1ー(7ースルファニルー2,3,4,5ーテトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピンー3ーイル)-1ーエ

タノンを用いて、参考例 20 ) と同様の操作を行うことにより、表題化合物をmp 104-105° C の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.00-1.75 (9H, m), 1.45 (9H, s), 2.55-2.75 (2H, m), 2.85-3.00 (6H, m), 3.65-3.85 (4H, m), 4.00-4.15 (2H, m), 7.00-7.20 (2H, m), 7.27 (1H, s).

# 5 参考例48

10

15

25

参考例 4 7)で得た t-プチル 4 - [3 - [ [3 - (トリフルオロアセチル) - 2, 3, 4, 5- テトラヒドロ- 1 H - 3 - ベンズアゼピン- 7 - イル] スルファニル] プロピル] - 1 - ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 2 8)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。  $^{1}$  H NMR (CDCl<sub>2</sub>)  $\delta$  0.90- 1.85 (9H, m), 1.45 (9H, s), 2.55- 2.75 (2H, m), 3.00- 3.20 (6H, m), 3.65- 3.85 (4H, m), 3.95- 4.15 (2H, m), 7.30- 7.45 (1H, m), 7.65- 7.80 (2H, m). 参考例 4 9

20 t ープチル 4 ー [3 ー [(2, 3, 4, 5 ーテトラヒドロー 1 H-3 ーベンズア ゼピンー 7 ーイル)スルホニル ] プロピル ] ー 1 ーピペリジンカルボキシレート

参考例48) で得た t-プチル 4-[3-[3-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルホニル] プロピル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例

### 5 参考例50

10

20

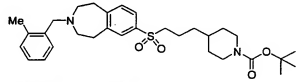
参考例49) で得た t-プチル 4-[3-[2,3,4,5-テトラヒ ドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルホニル] プロピル] <math>-1-ピ ペリジンカルボキシレートを用いて、参考例22) と同様の操作を行うことに

15 より、表題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 0.90-1.85 (9H, m), 1.45 (9H, s), 2.50-2.75 (6H, m), 2.95-3.10 (6H, m), 3.64 (2H, s), 3.95-4.15 (2H, m), 7.20-7.40 (6H, m), 7.60-7.65 (2H, m).

## 参考例51

t-プチル 4-[3-[(3-[(2-メチルフェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルホニル] プロピル]-1-ピペリジンカルボキシレート



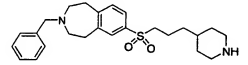
25 参考例49)で得た tーブチル 4ー [3-[(2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル)スルホニル]プロピル]ー1ーピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例22)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>2</sub>)  $\delta$  0.90-2.00 (9H, m), 1.45 (9H, s), 2.39 (3H, s), 2.50-2.75 (6H, m),

2.90-3.10 (6H, m), 3.54 (2H, s), 3.95-4.15 (2H, m), 7.10-7.35 (5H, m), 7.60-7.65 (2H, m).

### 参考例 5 2

 $3-(7x=\mu x+\mu)-7-[[3-(4-\mu x+\mu)y=\mu)y=\mu)y=\mu$  スル ホニル  $[-2, 3, 4, 5-\pi x+\mu]$ 



参考例 50)で得た t-プチル 4-[3-[3-(フェニルメチル)-10 2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル] スルホニル] プロピル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 23)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  0.90–1.40 (5H, m), 1.50–1.95 (4H, m), 2.10–2.70 (1H, br), 2.53 (2H, dt, J = 12.2, 2.6 Hz), 2.55–2.70 (4H, m), 2.90–3.10 (8H, m), 3.64 (2H, s), 7.20–7.40 (6H, m), 7.60–7.65 (2H, m).

### 参考例53

15

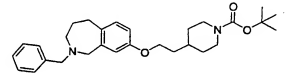
3-[(2-メチルフェニル)メチル]-7-[[3-(4-ピペリジニル)プロピル]スルホニル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ペンズアゼピン

参考例 5 1) で得た t-ブチル 4-[3-[3-[(2-メチルフェニル) メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7 -イル] スルホニル] プロピル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 2 3) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>2</sub>)  $\delta$  0.90-1.40 (5H, m), 1.50-1.90 (4H, m), 1.90-2.05 (1H, br), 2.39 (3H, s), 2.45-2.75 (6H, m), 2.90-3.10 (8H, m), 3.54 (2H, s), 7.15-7.35 (5H, m),

7.60-7.65 (2H, m).

## 参考例 5 4



8-メトキシー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピンを 10 用いて、参考例1) および参考例7) と同様の操作を順次行うことにより、表 題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00–1.90 (9H, m), 1.46 (9H, s), 2.60–2.80 (2H, m), 2.80–2.90 (2H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2Hz), 3.54 (2H, s), 3.83 (2H, s), 3.94 (2H, t, J = 5.8Hz), 4.00–4.20 (2H, m), 6.50 (1H, d, J = 2.6Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.0, 2.6Hz), 7.04 (1H, d, J = 8.0Hz), 7.10–7.40 (5H, m).

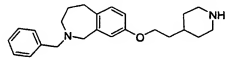
## 参考例55

15

20

25

2-(フェニルメチル) -8-[[2-(4-ピペリジニル) エチル] オキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 <math>H-2-ベンズアゼピン



参考例 5 4)で得た t -  $\tau$  -  $\tau$ 

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.05–1.30 (2H, m), 1.50–1.80 (7H, m), 1.85–2.05 (1H, br), 2.55–2.70 (2H, m), 2.80–2.95 (2H, m), 3.00–3.20 (4H, m), 3.54 (2H, s), 3.84 (2H, s), 3.94 (2H, t, J=6.0Hz), 6.52 (1H, d, J=2.6Hz), 6.67 (1H, dd, J=8.2, 2.6Hz), 7.05 (1H, d, J=8.2Hz), 7.20–7.40 (5H, m).

# 参考例 5 6

5 F<sub>3</sub>C SH

2-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-スルホニルクロリドを用いて、参考例19)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp 94-95° Cの無色結晶として得た。

10 <sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.80-2.00 (2H, m), 2.41 (1H, s), 2.95-3.10 (2H, m), 3.80-4.00 (2H, m), 4.61 and 4.68 (2H, s and s), 7.15-7.45 (3H, m).

元素分析値 C<sub>19</sub>H<sub>19</sub>F<sub>3</sub>NOS として

計算值: C, 52.35; H, 4.39; N, 5.09.

実験値: C, 53.10; H, 4.47; N, 4.50.

15 参考例 5 7

20

t-ブチル 4- [2- [[2- (トリフルオロアセチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン-8-イル] スルファニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレート

F<sub>3</sub>C-\N\\S\\N\\O\\

参考例 56)で得た 2, 2-トリフルオロー1-(7-スルファニルー 2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ペンズアゼピンー2-イル)-1-エタノンを用いて、参考例 20)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.00-1.25 (2H, m), 1.45 (9H, s), 1.45-1.75 (9H, m), 2.55-2.80 (2H, m), 2.85-3.10 (2H, m), 3.80-4.20 (4H, m), 4.50-4.70 (2H, m), 7.00-7.25 (3H, m). 参考例 5 8

 $t - \vec{J} = \vec{J} + \vec{J} = \vec{$ 

参考例 5 7)で得た t-プチル 4-[2-[2-(トリフルオロアセチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 <math>H-2-ベンズアゼピン-8-イル] スルファニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 2 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。  $^{1}$ H NMR (CDCl $_{3}$ )  $\delta$  1.00-1.30 (2H, m), 1.40-1.80 (19H, m), 2.30-2.45 (1H, br), 2.55-2.80 (2H, m), 2.85-3.00 (2H, m), 3.19 (1H, t, J = 5.2Hz), 3.67 (1H, t, J = 6.4Hz), 3.90 (1H, s), 4.00-4.20 (2H, m), 7.00-7.30 (3H, m).

## 参考例 5 9

20

25

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00-1.20 (2H, m), 1.45 (9H, s), 1.50-1.95 (7H, m), 2.55-2.80 (2H, m), 2.80-2.95 (4H, m), 3.11 (2H, t-like, J = 5.2Hz), 3.52 (2H, s), 3.82 (2H, s), 4.00-4.20 (2H, m), 6.85-6.90 (1H, m), 7.00-7.15 (2H, m), 7.20-7.40 (5H, m).

# 参考例60

2-(フェニルメチル)-8-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]スルフ

ァニル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン

参考例 5 9) で得た t-プチル 4-[2-[2-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-8-イル] スルファニル] エチル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 2 3)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 0.95–1.25 (2H, m), 1.40–1.80 (8H, m), 2.45–2.70 (2H, m), 2.80–2.95 (4H, m), 2.95–3.20 (4H, m), 3.53 (2H, s), 3.83 (2H, s), 6.85–6.95 (1H, m), 7.00–7.15 (2H, m), 7.20–7.40 (5H, m).

### 参考例61

10

15

20

25

t-プチル 4- [2- [[2- (トリフルオロアセチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル] スルフィニル] エチル] -1-ピベリジンカルボキシレート

参考例 5 7)で得た t-プチル 4-[2-[2-(トリフルオロアセチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 <math>H-2-ベンズアゼピン-8-イル] スルファニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 2 4)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。  $^1$ H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  0.90-1.20 (2H, m), 1.30-1.80 (5H, m), 1.44 (9H, s), 1.85-2.00 (2H, m), 2.55-2.90 (4H, m), 3.00-3.15 (2H, m), 3.80-4.20 (4H, m), 4.55-4.80 (2H, m), 7.30-7.60 (3H, m).

# 参考例62

t-プチル 4- [2- [(2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズア ゼピン-8-イル) スルフィニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレー

参考例61)で得た tーブチル 4ー[2ー[[2ー(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5ーテトラヒドロー1 H-2ーベンズアゼピンー8ーイル]スルフィニル]エチル]ー1ーピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例21)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。 'H NMR (CDCl<sub>2</sub>) δ 1.00-1.20 (2H, m), 1.44 (9H, s), 1.50-1.90 (8H, m), 2.55-2.85 (4H, m), 2.95-3.10 (2H, m), 3.23 (2H, t-like, J = 4.6Hz), 3.95-4.20 (4H, m), 7.25-7.40 (3H, m).

#### 参考例63

t-プチル 4- [2- [[2- (7x= ルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラ ヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン-8-イル] スルフィニル] エチル] -1-15 ピペリジンカルボキシレート

参考例 62)で得た t-プチル 4-[2-[(2,3,4,5-テトラヒ 20 ドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル)スルフィニル] エチル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 22)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00–1.20 (2H, m), 1.44 (9H, s), 1.50–2.10 (7H, m), 2.55–2.85 (4H, m), 2.90–3.05 (2H, m), 3.12 (2H, t-like, J = 5.4Hz), 3.54 (2H, s), 3.91 (2H, s), 3.95–4.20 (2H, m), 7.13 (1H, d, J = 1.8Hz), 7.20–7.35 (6H, m), 7.42 (1H, dd, J = 7.6, 1.8Hz).

## 参考例64

25

2-(フェニルメチル) -8-[[2-(4-ピペリジニル) エチル] スルフィニル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 <math>H-2-ベンズアゼピン

参考例 6 3) で得た t - プチル 4 - [2 - [[2 - (フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル] スルフ ィニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例23) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

'H NMR (CDCl<sub>2</sub>) δ 1.00-1.20 (2H, m), 1.45-2.10 (8H, m), 2.50-2.70 (2H, m), 2.80-2.95 (4H, m), 3.00-3.20 (4H, m), 3.52 (2H, s), 3.83 (2H, s), 6.85-7.15 (3H, m), 7.20-7.40 (5H, m).

#### 参考例 6 5

10

15

20

25

tープチル 4-[2-[[2-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]スルホニル]エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート

参考例57) で得た tープチル 4-[2-[[2-(トリフルオロアセチ ル) -2, 3, 4, 5- テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル] スルファニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 28) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp 129-131° C の無色 結晶として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  0.95–1.20 (2H, m), 1.30–1.80 (5H, m), 1.44 (9H, s), 1.85–2.05 (2H, m), 2.50-2.75 (2H, m), 3.00-3.20 (4H, m), 3.80-4.20 (4H, m), 4.67 and 4.76 (2H, s and s), 7.38 (1H, d, J = 7.38Hz), 7.76 (1H, dd, J = 8.2, 1.8 Hz), 7.91 (1H, d, J =1.8Hz).

元素分析値 C<sub>21</sub>H<sub>33</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S として

計算値: C, 55.58; H, 6.41; N, 5.40. 実験値: C, 55.52; H, 6.31; N, 5.48.

## 参考例66

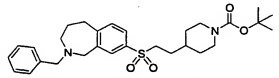
t-プチル 4-[2-[(2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズア ゼピン-8-イル) スルホニル] エチル] -1-ピペリジンカルボキシレート

## 参考例 6 7

10

20

15 t-プチル 4- [2- [2- (フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル] スルホニル] エチル]-1-ピペリジンカルボキシレート



参考例 6 6 )で得た t-プチル 4-[2-[(2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル)スルホニル] エチル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 2 2 )と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  0.95-1.20 (2H, m), 1.44 (9H, s), 1.50-1.90 (7H, m), 2.55-2.75 (2H, m), 2.95-3.10 (4H, m), 3.13 (2H, t-like, J = 5.2Hz), 3.54 (2H, s), 3.91 (2H, s), 3.95-4.20 (2H, m), 7.20-7.40 (6H, m), 7.43 (1H, d, J = 1.8Hz), 7.68 (1H, dd, J = 7.7, 1.8Hz).

## 参考例68

2-(フェニルメチル)-8-[[2-(4-ピペリジニル) エチル] スルフィニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン

参考例 67)で得た t-プチル 4-[2-[2-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル] スルホニル] エチル] <math>-1-ピペリジンカルボキシレートを用いて、参考例 <math>23)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp 83-85° Cの無色結晶として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 0.95-1.90 (12H, m), 2.45-2.65 (2H, m), 2.90-3.20 (6H, m), 3.54 (2H, s), 3.91 (2H, s), 7.20-7.40 (6H, m), 7.40-7.45 (1H, m), 7.65-7.75 (1H, m). 参考例 6 9

15 N- [1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] グアニジン

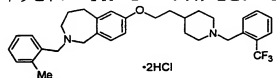
- 1) 1- (フェニルメチル) -4-アミノピペリジン (2.0ml, 10.6mmol) の THF 溶液(50ml) に t ープチル [(tープトキシカルボニル) アミノ] (メチルチオ) メチリデンカルバメート (3.08g, 10.6mmol) を加え、3 時間加熱還流した。溶媒を減圧下留去した後、得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (展開溶媒;酢酸エチル) により精製して、無色油状物(1.02g) を得た。 'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.20-1.70 (2H, m), 1.45 (18H, s), 1.80-2.25 (4H, m), 2.70-2.90 (2H, m), 3.40-4.00 (1H, br), 3.45-3.55 (2H, m), 5.00-5.20 (1H, m), 7.20-7.40 (5H, m), 7.95-8.05 (1H, m).
  - 2) 1)で得た油状物 (1.02g, 2.36mmol) のエタノール溶液 (50ml)に 9.8 規定 塩化水素エタノール溶液(50ml) を加え、室温で 24 時間攪拌した。溶媒を減圧下 留去した後、残査に水酸化ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで 3 回抽出し

た。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧 下留去することにより、表題化合物 (545mg)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.30–1.65 (2H, m), 1.80–2.00 (2H, m), 2.00–2.25 (2H, m), 2.70–2.90 (2H, m), 3.20–3.80 (2H, br), 3.40–3.55 (2H, m), 4.90–5.00 (1H, m), 7.20–7.40 (5H, m), ca.11 (2H, br).

#### 実施例1)

2-[(2-x+3) + 2] - 7-[2-[1-[2-(+)] + 2] - 7-[2-[1-[2-(+)] + 2] - 2]メチル) フェニル] メチル] -4-2 ペリジニル] エトキシ] -2 、3 、4 、5 ーテトラヒドロ-1 H-2 ーベンズアゼピン 2 塩酸塩



10

15

20

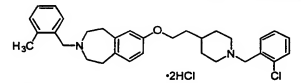
25

 $\alpha$ ' -プロモ $-\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha$  -トリフルオロメチル-0-キシレン(198mg, 0.83mmol)を、参考例8)で得た2-[(2-メチルフェニル)メチル]-7-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン(300mg, 0.79mmol)と炭酸カリウム(500mg)のアセトニトリル(25ml)中懸濁液に室温で滴下した。混合物を室温で10時間攪拌し、溶媒を減圧下留去した後、残査を水一酢酸エチルに溶かし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン一酢酸エチル=4:1)により精製して、表題化合物のフリー塩基体(356mg)を無色油状物として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1. 20-1. 80 (9H, m), 2. 00-2. 15 (2H, m), 2. 28 (3H, s), 2. 75-2. 90 (4H, m), 3. 06 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 46 (2H, s), 3. 63 (2H, s), 3. 79 (2H, s), 3. 98 (2H, t, J = 6. 2Hz), 6. 60 (1H, dd, J = 8. 2, 2. 6 Hz), 6. 72 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 88 (1H, d, J = 8. 2 Hz), 7. 10-7. 40 (5H, m), 7. 50 (1H, t, J = 7. 0 Hz), 7. 60 (1H, d, J = 7. 6 Hz), 7. 82 (1H, d, J = 7. 6 Hz). 上記フリー塩基体 (356mg) のエタノール溶液を 2 当量の塩化水素 (エタノール溶液) で処理し、エチルエーテルから表題化合物 (388mg) を無色非晶状粉末

として得た。

## 実施例2)



参考例10)で得た3-[(2-メチルフェニル)メチル]-7-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン(0.185g)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(0.21g)を無色非晶状粉末として得た。

 $^{1}$  H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1. 22 - 1. 45 (2H, m), 1. 48 - 1. 80 (5H, m), 1. 99 - 2. 17 (2H, m), 2. 39 (3H, s), 2. 53 - 2. 67 (4H, m), 2. 68 - 2. 97 (6H, m), 3. 53 (2H, s), 3. 60 (2H, s), 3. 97 (2H, t, J = 6. 4 Hz), 6. 57 - 6. 68 (2H, m), 6. 98 (1H, d, J = 7. 7 Hz), 7. 08 - 7. 37 (7H, m), 7. 48 (1H, dd, J = 2. 2, 7. 3 Hz).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>C1N<sub>2</sub>O・2HC1・H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 64.70; H, 7.30; N, 4.72.

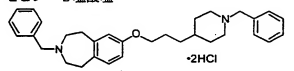
実験値: C, 64.74; H, 7.57; N, 4.37.

## 実施例3)

10

15

20 7—[3—[1—(フェニルメチル) —4—ピペリジニル] プロポキシ] —3 —(フェニルメチル) —2, 3, 4, 5—テトラヒドロ—1H—3—ベンズア ゼピン 2塩酸塩



参考例12)で得た3-(フェニルメチル)-7-[3-(4-ピペリジニ 25 ル)プロポキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピ

ン (0.11g) を用いて、実施例 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物 (90mg) を無色非晶状粉末として得た。

 $^{1}$ H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.15-1.45 (5H, m), 1.56-2.03 (6H, m), 2.53-2.67 (4H, m), 2.70-2.96 (6H, m), 3.49 (2H, s), 3.63 (2H, s), 3.89 (2H, t, J=6.6 Hz), 6.55-6.67 (2H, m), 6.96 (1H, d, J=7.7 Hz), 7.15-7.40 (10H, m).

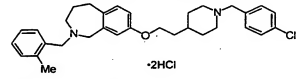
元素分析値 C<sub>3</sub>,H<sub>40</sub>N,0・2HCl・1.5H,0 として

計算值: C, 67.59; H, 7.98; N, 4.93.

実験値: C, 67.09; H, 7.86; N, 4.92.

## 10 実施例4)

2-[(2-メチルフェニル) メチル] -8-[2-[1-[(4-クロロフェニル) メチル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2 、3、4、5ーテトラヒドロー1H -2-ペンズアゼピン 2塩酸塩



参考例14)で得た2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペーンズアゼピン(250mg)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(289mg)を無色非晶状粉末として得た。

"H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1. 20-1. 80 (9H, m), 1. 80-2. 05 (2H, m), 2. 27 (3H, s). 2. 75-2, 90 (4H, m), 3. 10 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 44 (2H, s), 3. 48 (2H, s), 3. 81 (2H, s), 3. 93 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 53 (1H, d, J = 2. 4 Hz), 6. 66 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 7. 04 (1H, d, J = 8. 0 Hz), 7. 10-7. 30 (8H, m).

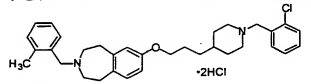
元素分析値 C<sub>3</sub>,H<sub>3</sub>,ClN,0・2HCl・H,0 として

25 計算値: C, 64.70; H, 7.30; N, 4.72.

実験値: C, 65.10; H, 7.20; N, 4.64.

実施例5)

20



参考例16)で得た3-[(2-メチルフェニル)メチル]-7-[3-(4-ピペリジニル)プロポキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-3-ペンズアゼピン(0.105g)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(85mg)を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup> H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.17-1.45 (5H, m), 1.47-1.87 (4H, m), 1.94-2.15 (2H, m), 2.39 (3H, s), 2.54-2.66 (4H, m), 2.75-2.98 (6H, m), 3.53 (2H, s), 3.61 (2H, s), 3.91 (2H, t, J=6.6 Hz), 6.57-6.67 (2H, m), 6.97 (1H, d, J=7.7 Hz), 7.09-7.38 (7H, m), 7.49 (1H, dd, J=2.2, 7.3 Hz).

元素分析値 C<sub>xx</sub>H<sub>41</sub>C1N<sub>2</sub>O・2HC1・2.5H<sub>2</sub>O として

計算値:C, 62.41; H, 7.62; N, 4.41.

実験値: C, 62.58; H, 7.28; N, 4.06.

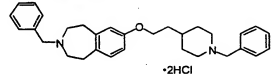
#### 実施例6)

15

25

7— [2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] エトキシ]-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼ

20 ピン 2 塩酸塩



参考例18)で得た3-(フェニルメチル)-7-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン (0.265g)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題 化合物 (0.23g)を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup> H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1. 20 – 1. 60 (3H, m), 1. 63 – 1. 79 (4H, m), 1. 87 – 2. 07 (2H, m), 2. 54 – 2. 68 (4H, m), 2. 79 – 2. 94 (6H, m), 3. 48 (2H, s), 3. 63 (2H, s), 3. 95 (2H, t, J = 6. 4 Hz), 6. 55 – 6. 67 (2H, m), 6. 96 (1H, d, J = 7. 7 Hz), 7. 18 – 7. 40 (10H, m).

5 元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>38</sub>N<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 68.24; H, 7.76; N, 5.13.

実験値: C, 67.98; H, 7.88; N, 5.05.

## 実施例7)

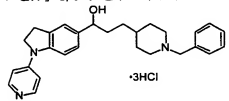
10

15

20

25

1-(4-ピリジル)-5-[1-ヒドロキシ-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル]-2, 3-ジヒドロインドール 3 塩酸塩



1) 3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-(2, 3-ジヒドロインドール-5-イル)-1-プロパノン (0.5g, 1.43mmol) と 4-クロロピリジン塩酸塩 (0.22g, 1.37mmol) の 1-プタノール溶液 (5ml) を、3時間加熱撹拌した。溶媒を減圧下留去した後、残渣を5%水酸化ナトリウム水溶液-酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (展開溶媒;酢酸エチル-メタノール=10:1) により精製して、3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[1-(4-ピリジル)-2, 3-ジヒドロインドール-5-イル]-1-プロパノン (0.41g) をmp 145—146℃の無色結晶として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 16-1. 45 (3H, m), 1. 53-2. 04 (6H, m), 2. 80-2. 97 (4H, m), 3. 22 (2H, t, J = 8. 5 Hz), 3. 49 (2H, s), 4. 09 (2H, t, J = 8. 5 Hz), 7. 09 (2H, d, J = 6. 3 Hz), 7. 20-7. 40 (6H, m), 7. 77-7. 88 (2H, m), 8. 48 (2H d, J = 6. 3 Hz)

2) 1) で得た 3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[1-(4-ピリジ

ル)-2、3-ジヒドロインドール-5-イル]-1-プロパノン(0.2g, 0.47mmol)のメタ ノール溶液(10ml)に、水素化ホウ素ナトリウム(27mg, 0.71mmol)を加えた。 混合物を室温で3-0分撹拌した後、水を加えた。溶媒を減圧下留去した後、残 渣を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を、飽和食塩水 で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧下留去して、表題 化合物のフリー塩基体(0.19g)を油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 07-1. 47 (5H, m), 1. 55-2. 02 (7H, m), 2. 79-2. 93 (2H, m), 3. 17 (2H, t, J = 8. 4 Hz), 3. 47 (2H, s), 4. 00 (2H, t, J = 8. 4 Hz), 4. 58 (1H, t, J = 6. 3Hz), 7. 02 (2H, d, J = 6. 6 Hz), 7. 05-7. 15 (1H, m), 7. 17-7. 35 (7H, m), 8. 38 (2H d, J = 6. 6 Hz).

上記のフリー塩基体 (0.18g) のメタノール溶液を3 当量の4 規定塩酸(酢酸エチル溶液)で処理して、表題化合物 (0.15g) を無色非晶状粉末として得た。元素分析値  $C_{28}H_{33}N_3O \cdot 2HCl \cdot 1.5H_2O$  として

計算値: C, 63.75; H, 7.26; N, 7.97.

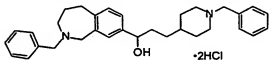
15 実験値: C, 63.79; H, 7.56; N, 7.73.

#### 実施例8)

10

20

2-(フェニルメチル)-8-[1-ヒドロキシ-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]プロピル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン 2 塩酸塩



1-[2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-8-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノンを用いて、実施例 7) <math>-2) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

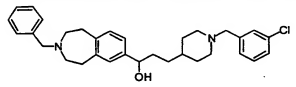
'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) る 1.08-1.47 (4H, m), 1.56-2.00 (10H, m), 2.78-2.96 (4H, m), 3.12 (2H, t like, J = 5.3Hz), 3.47 (2H, s), 3.52 (2H, s), 3.86 (2H, s), 4.54 (1H, t, J = 7.1 Hz), 6.88 (1H, s), 7.11 (2H, s), 7.16-7.40 (10H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>O・2HCl・2H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 66.54; H, 8.03; N, 4.85. 実験値: C, 66.61; H, 7.89; N, 4.93.

## 実施例9)

3-(フェニルメチル)-7-[3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-ヒドロキシプロピル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン



1-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-<math>1H-3-ベンズアゼピン-7-1ル]-3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-プロバノンを用いて、実施例<math>7) -2) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 08-1. 47 (5H, m), 1. 55-2. 00 (7H, m), 2. 57-2. 68 (4H, m), 2. 75-2. 97 (6H, m), 3. 43 (2H, s), 3. 64 (2H, s), 4. 57 (1H, t, J = 6. 6 Hz), 7. 02-7. 40 (12H, m).

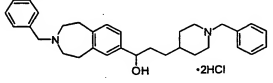
元素分析値 C.,H.,ClN,0・0.5H,0 として

126-127℃の無色結晶として得た。

15 計算値: C. 75.05; H. 7.87; N. 5.47. 実験値: C. 75.35; H. 7.59; N. 5.58.

# 実施例10)

3-(フェニルメチル)-7-[1-ヒドロキシ-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン 2 塩酸塩



20

10

1-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノンを用いて、実施例7) <math>-2) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

25 H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.08-1.45 (5H, m), 1.54-1.99 (7H, m),

2. 55-2. 67 (4H, m), 2. 78-2. 98 (6H, m), 3. 47 (2H, s), 3. 64 (2H, s), 4. 57 (1H, t, J = 6. 6 Hz), 6. 99-7. 40 (13H, m).

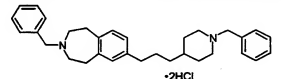
元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>O・2HCl・1.5H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 67.59; H, 7.98; N, 4.93.

実験値: C, 67.62; H, 7.97; N, 4.71.

#### 実施例11)

3-(フェニルメチル)-7-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]プロピル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン 2 塩酸塩



10 1-[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノン(0.14g,0.25mmol)のトリフルオロ酢酸溶液(5ml)に、トリエチルシラン(0.32ml,2mmol)を、窒素気流下室温で加え、3日間撹拌した。トリフルオロ酢酸を減圧下留去した後、残渣を水一氷に加えた。さらにエーテルを加え、10%塩酸で抽出した。抽出液を、10%水酸化ナトリウム水溶液でアルカリ性にし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;酢酸エチルーメタノール=50:1)により精製して、表題化合物のフリー塩基体(95mg)を油状物として得た。

20 'H NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ 1. 10-1. 40 (5H, m), 1. 48-2. 00 (6H, m), 2. 44-2. 70 (6H, m), 2. 79-2. 97 (6H, m), 3. 48 (2H, s), 3. 63 (2H, s), 6. 83-7. 10 (3H, m), 7. 17-7. 41 (10H, m).

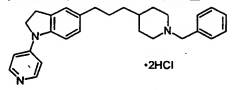
上記のフリー塩基体 (90mg) のメタノール溶液を2当量の4規定塩酸 (酢酸エチル溶液) で処理して、表題化合物 (90mg) を無色非晶状粉末として得た。

25 元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>・2HCl・2.5H<sub>2</sub>0 として

計算値: C, 67.35; H, 8.30; N, 4.91. 実験値: C, 67.34; H, 8.38; N, 4.45.

## 実施例12)

1-(4-ピリジル)-5-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]プロピル]-2,3-ジヒドロインドール 2塩酸塩



元素分析値 C28H23N3・2HCl・H2Oとして

計算值: C, 66.92; H, 7.42; N, 8.36.

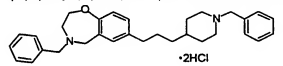
実験値: C, 67.24; H, 7.71; N, 8.17.

## 15 実施例13)

10

25

4-(フェニルメチル)-7-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]プロピル]- \*\*\* 2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 4-ペンズオキサゼピン 2 塩酸塩



3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[4-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-20 テトラヒドロ-1, 4-ペンズオキサゼピン-7-イル]-1-プロパノンを用いて、実施例11)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.16-1.35 (5H, m), 1.49-1.72 (4H, m), 1.84-2.00 (2H, m), 2.50 (2H, t, J=7.7 Hz), 2.80-2.92 (2H, m), 3.08 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t, J=4.4 Hz), 3.48 (2H, s), 4.06 (2H, s),

= 4.4 Hz), 6.80 (1H, d, J = 2.0 Hz), 6.88-7.03 (2H, m), 7.20-7.36 (10H, m).

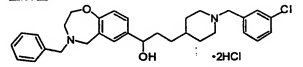
元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>38</sub>N<sub>2</sub>O・2HCl・1.5H<sub>2</sub>O\_として

計算値: C, 67.14; H, 7.81; N, 5.05.

5 実験値: C, 66.71; H, 7.98; N, 4.66.

#### 実施例14)

7-[3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-ヒドロキシプロピル]-4-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 4-ペンズオキサゼピン 2 塩酸塩



10 .

3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピベリジニル]-1-[4-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 4-ベンズオキサゼピン-7-イル]-1-プロパノンを用いて、実施例7) <math>-2) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

15 'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.05-1.43 (5H, m), 1.51-2.00 (7H, m), 2.74-2.87 (2H, m), 3.08 (2H, t like, J = 4.2 Hz), 3.43 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.80 (2H, s), 4.07 (2H, t like, J = 4.2 Hz), 4.55 (1H, t, J = 6.6 Hz), 6.93-7.02 (2H, m), 7.09-7.44 (10H, m).

元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>C1N,O,・2HC1・1.5H,O として

20 計算値: C, 61.54; H, 7.00; N, 4.63.

実験値: C, 61.42; H, 6.94; N, 4.62.

## 実施例15)

3-[(4-フルオロフェニル) メチル]-7-[1-ヒドロキシ-3-[1-[(4-メトキシフェニル) メチル]-4-ピペリジニル] プロピル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズア

# 25 ゼピン 2塩酸塩

1-[3-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズア ゼピン-7-イル]-3-[1-[(4-メトキシフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-プ ロパノンを用いて、実施例7)-2)と同様の操作を行うことにより、表題化 合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.07-1.47 (5H, m), 1.53-1.97 (7H, m), 2. 53-2. 65 (4H, m), 2. 77-2. 97 (6H, m), 3. 40 (2H, s), 3. 58 (2H, s), 3. 79 (3H, s), 4. 56 (1H, t like, J = 6.6 Hz), 6. 83 (2H, d, J = 8.1 Hz), 6. 94-7. 10 (5H, m), 7.15-7.37 (4H, m).

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>41</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>・2HCI・1.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 64.28; H, 7.52; N, 4.54.

実験値: C, 64.46; H, 8.01; N, 4.12.

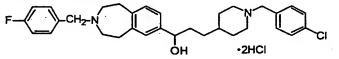
## 実施例16)

10

20

7-[3-[1-[(4-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-ヒドロキシプロピ ル]-3-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズア

#### ゼピン 2塩酸塩 15



3-[1-[(4-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-[3-[(4-フルオロフ ェニル) メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル] -1-プロ パノンを用いて、実施例7)―2)と同様の操作を行うことにより、表題化合 物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1, フリー塩基) δ 1.08-1.47 (5H, m), 1.54-1.97 (7H, m), 2. 54-2. 67 (4H, m), 2. 75-2. 97 (6H, m), 3. 42 (2H, s), 3. 58 (2H, s), 4. 56 (1H, dd, J = 5.9, 7.3 Hz), 6.94-7.10 (5H, m), 7.13-7.37 (6H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>38</sub>C1FN<sub>2</sub>O・2HCl・1.5H<sub>2</sub>Oとして

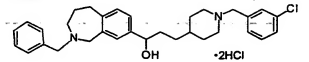
計算值: C, 61.89; H, 6.98; N, 4.51. 25

実験値: C. 62.40; H. 7.08; N. 4.00.

## 実施例17)

8-[3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-ヒドロキシプロピ

ル]-2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-IH-2-ベンズアゼピン 2塩 酸塩



 $3-[1-[(3-\rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box ) \times \mathcal{F} \mathcal{N}]-4- \mathbb{C}^{2} \mathbb$ 

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.10-1.50 (5H, m), 1.50-2.00 (10H, m), 2.75-2.95 (6H, m), 3.12 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.43 (2H, s), 3.52 (2H, s), 3.86 (2H, s), 4.54 (1H, t, J = 7.2 Hz), 6.88 (1H, s), 7.05-7.40 (9H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>C1N<sub>2</sub>O・2HC1・H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 64.70; H, 7.30; N, 4.72.

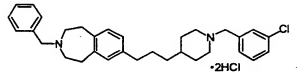
実験値: C, 64.91; H, 7.47; N, 4.66.

## 15 実施例18)

10

25

7-[3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピベリジニル]プロピル]-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩



3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチ 20 ル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-IH-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノンを用 いて、実施例11)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状 粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.10-1.40 (5H, m), 1.50-1.76 (4H, m), 1.82-2.00 (2H, m), 2.45-2.68 (6H, m), 2.73-2.97 (6H, m), 3.43 (2H, s), 3.63 (2H, s), 6.85-7.10 (3H, m), 7.14-7.40 (9H, m).

元素分析値 C<sub>3</sub>,H<sub>39</sub>N<sub>3</sub>・2HCl・1.5H<sub>3</sub>O として

15

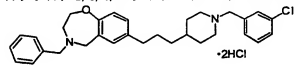
157

計算值: C. 65.47; H. 7.55; N. 4.77.

実験値: C, 65.17; H, 7.67; N, 4.42.

## 実施例19)

7-[3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル] プロピル]-4-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 4-ベンズオキサゼピン 2 塩酸塩



3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 4-ペンズオキサゼピン-7-イル]-1-プロパノンを用いて、実施例11)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

"H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.10-1.36 (5H, m), 1.48-1.74 (4H, m), 1.84-2.00 (2H, m), 2.50 (2H, t, J = 7.7 Hz), 2.77-2.90 (2H, m), 3.08 (2H, t like, J = 4.4 Hz), 3.44 (2H, s), 3.64 (2H, s), 3.78 (2H, s), 4.06 (2H, t like, J = 4.2 Hz), 6.80 (1H, d, J = 1.8 Hz), 6.95 (1H, d, J = 8.1 Hz),

元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>C1N,0・2HC1・1.5H,0 として

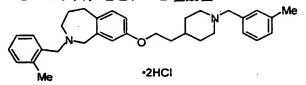
6. 98 (1H, dd, J = 1.8, 8. 1 Hz), 7. 14-7. 38 (9H, m).

計算值: C, 63.21; H, 7.19; N, 4.76.

実験値: C, 63.30; H, 7.17; N, 4.52.

## 実施例20)

20 2-[(2-メチルフェニル) メチル]-8-[2-[1-[(3-メチルフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H <math>-2-ベンズアゼピン 2塩酸塩



参考例14)で得た2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4 -ピペリジニル)エトキシ]-2.3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合

物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1. 20-1. 80 (9H, m), 1. 85-2. 05 (2H, m), 2. 27 (3H, s), 2. 34 (3H, s), 2. 80-2. 95 (4H, m), 3-07 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 46 (2H, s), 3. 48 (2H, s), 3. 81 (2H, s), 3. 93 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 53 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6. 66 (1H, dd, J = 8. 2, 2.6 Hz), 7. 00-7. 30 (9H, m).

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>42</sub>N<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 69.09; H, 8.08; N, 4.88.

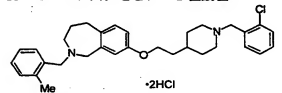
実験値: C, 69.57; H, 8.13; N, 4.77.

## 実施例21)

15

20

8-[2-[1-[(2-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル] エトキシ]-2-[(2-メチルフェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン 2塩酸塩



参考例 14)で得た 2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-<math>1H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例 <math>1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

「H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1. 20-1. 80 (9H, m), 2. 00-2. 20 (2H, m), 2. 27 (3H, s), 2. 80-2. 95 (4H, m), 3. 07 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 48 (2H, s), 3. 60 (2H, s), 3. 81 (2H, s), 3. 94 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 54 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 66 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 7. 04 (1H, d, J = 8. 2 Hz), 7. 10-7. 30 (6H, m), 7. 33 (1H, dd, J = 7. 5, 1. 8 Hz), 7. 49 (1H, dd, J = 7. 5, 1. 8 Hz).

計算値: C, 65.69; H, 7.24; N, 4.79.

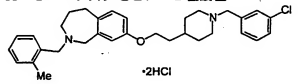
元素分析値 C<sub>3</sub>,H<sub>3</sub>,C1N,0・2HCl・0.5H,0 として

25 実験値: C. 65.23; H. 7.19; N. 4.54.

## 実施例22)

8-[2-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]

-2-[(2-x+3)x+2)-2, 3, 4, 5-x+3+1H-2-ペンズアゼピン 2 塩酸塩



参考例14)で得た2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4 -ピペリジニル) エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベ ンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合 物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1, フリー塩基) δ 1.20-1.80 H, s), 3.81 (2H, s), 3.93 (2H, t, J = 6.6 Hz), 6.54 (1H. d. J = 2.6 Hz), 6.66 (1H. dd. J = 8.0, 2.6 Hz), 7.04(1H, d, J = 8.0 Hz), 7.10-7.40 (8H, m).

元素分析値 C<sub>3.2</sub>H<sub>3.9</sub>C1N<sub>2</sub>O・2HC1・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C. 65.69; H. 7.24; N. 4.79.

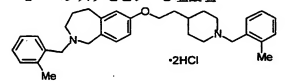
実験値: C. 65.50; H. 7.25; N. 4.64.

#### 実施例23)

10

25

メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H -2-ベンズアゼピン 2塩酸塩



参考例8)で得た2-[(2-メチルフェニル)メチル]-7-[2-(4-ピペリジニル) エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベン 20 ズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物 を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1, フリー塩基) δ 1.15-1.80 (9H, m), 1.85-2.05 (2H, m), 2.27 (3H, s), 2. 34 (3H, s), 2. 80-2. 90 (4H, m), 3. 05 (2H, t, J = 5.2 Hz), 3. 41 (2H, s), 3. 45 (2H, s), 3. 79 (2H, s), 3. 96 (2H, t, J = 6.6 Hz), 6. 59 (1H, s)

dd. J = 8.4, 2.2 Hz), 6.71 (1H, d, J = 2.2Hz), 6.87 (1H, d, J = 8.0Hz), 7.00-7.30 (8H, m).

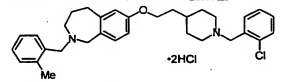
## 実施例24)

10

15

20

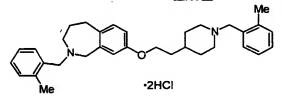
7-[2-[1-[(2-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2-[(2-メチルフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン 2 塩酸塩



参考例 8)で得た 2-[(2-メチルフェニル)メチル]-7-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2、3、4、5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) る 1.20-1.90 (9H, m), 2.00-2.20 (2H, m), 2.28 (3H, s), 2.80-3.00 (4H, m), 3.06 (2H, t, J = 5.2 Hz), 3.46 (2H, s), 3.60 (2H, s), 3.79 (2H, s), 3.98 (2H, t, J = 6.6 Hz), 6.60 (1H, dd, J = 8.0, 2.2 Hz), 6.71 (1H, d, J = 2.2 Hz), 6.87 (1H, d, J = 8.0 Hz), 7.10-7.25 (6H, m), 7.33 (1H, dd, J = 7.2, 2.0 Hz), 7.48 (1H, dd, J = 7.2, 2.0 Hz). 実施例 2 5)

2-[(2-メチルフェニル) メチル]-8-[2-[1-[(2-メチルフェニル) メチル]-4-ピペリジニル] エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン 2塩酸塩



参考例 14)で得た 2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例 <math>1)と同様の操作を行うことにより、表題化合

物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1. 20-1. 80 (9H, m). 1. 90-2. 05 (2H, m), 2. 27 (3H, s), 2. 35 (3H, s), 2. 75-2. 95 (4H, m), 3. 07 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 44 (2H, s), 3. 48 (2H, s), 3. 81 (2H, s), 3. 93 (2H, t, J = 6. 6 Hz), 6. 53 (1H, d, J = 2. 4 Hz), 6. 66 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 4 Hz), 7. 04 (1H, d, J = 8. 4 Hz), 7. 10-7. 30 (8H, m).

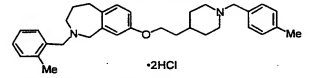
元素分析値 C<sub>3</sub>,H<sub>4</sub>,N,0・2HCl・H<sub>2</sub>0 として

計算值:C, 69.09; H, 8.08; N, 4.88.

実験値: C, 69.30; H, 7.79; N, 4.65.

#### 10 実施例26)

2-[(2-メチルフェニル) メチル]-8-[2-[1-[(4-メチルフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン 2塩酸塩



参考例 14 )で得た 2-[(2-メチルフェニル) メチル] <math> -8-[2-(4-2)] -2-(4-2) -2

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1. 20-1. 80 (9H, m), 1. 85-2. 05 (2H, m), 2. 24 (3H, s), 2. 27 (3H, s), 2. 80-2. 95 (4H, m), 3. 07 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 46 (2H, s), 3. 48 (2H, s), 3. 81 (2H, s), 3. 93 (2H, t, J = 6. 6 Hz), 6. 53 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 65 (1H, dd, J = 8. 3, 2. 6 Hz), 7. 04 (1H, d, J = 8. 0 Hz), 7. 10-7. 30 (8H, m).

元素分析値 C<sub>3</sub>,H<sub>4</sub>,N,0・2HCl・H,0 として

計算値:C, 69.09; H, 8.08; N, 4.88.

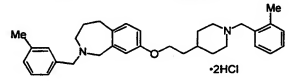
実験値: C, 69.49; H, 8.00; N, 4.74.

実施例27)

20

25

2-[(3-メチルフェニル) メチル]-8-[2-[1-[(2-メチルフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H
---2-ペンズアゼピン-2塩酸塩



1) αープロモーmーキシレンと8ーメトキシー2,3,4,5ーテトラヒドロー1H-2ーベンズアゼピンを用いて、参考例1)、参考例7) および参考例8)と同様の操作を行うことにより、2ー[(3ーメチルフェニル)メチル]ー8ー[2-(4ーピペリジニル) エトキシ]-2,3,4,5ーテトラヒドロー1H-2ーベンズアゼピンを、mp 56─57℃の無色結晶として得た。

10 元素分析値 C<sub>25</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O として

計算值: C, 79.32; H, 9.05; N, 7.40.

実験値:C, 79.23; H, 8.93; N, 7.39.

2) 1) で得た2-[(3-メチルフェニル) メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル) エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2 -ペンズ アゼピンを用いて、実施例1) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1. 15-1. 80 (9H, m), 1. 90-2. 05 (2H, m), 2. 33 (3H, s), 2. 35 (3H, s), 2. 75-2. 90 (4H, m), 3. 09 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 42 (2H, s), 3. 50 (2H, s), 3. 83 (2H, s), 3. 92 (2H, t, J = 6. 6 Hz), 6. 52 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 66 (1H, dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 7. 00-7. 30 (9H, m).

元素分析値 C33H42N,0・2HC1・H,0 として

計算値: C, 69.09; H, 8.08; N, 4.88.

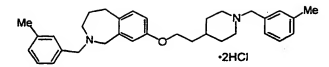
実験値: C, 69.16; H, 8.02; N, 4.78.

実施例28)

15

20

2-[(3-メチルフェニル) メチル]-8-[2-[1-[(3-メチルフェニル) メチル]-4-ピペリジニル] エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H <math>-2-ペンズアゼピン 2 塩酸塩



実施例 27) -1) で得た 2-[(3-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例 <math>1) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1. 20-1. 80 (9H, m), 1. 85-2. 05 (2H, m), 2. 33 (3H, s), 2. 34 (3H, s), 2. 80-2. 95 (4H, m), 3. 10 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 45 (2H, s), 3. 50 (2H, s), 3. 83 (2H, s), 3. 92 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 52 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 66 (1H, dd, J = 8. 2, 2. 6 Hz), 7. 00-7. 30 (9H, m).

10 元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>4</sub>,N,O・2HCl・0.5H,O として

計算值:C, 70.20; H, 8.03; N, 4.96.

実験値: C, 69.90; H, 7.83; N, 4.89.

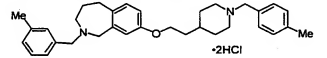
## 実施例 29)

5

15

20

2-[(3-メチルフェニル) メチル]-8-[2-[1-[(4-メチルフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン 2塩酸塩



実施例27) -1) で得た2-[(3-メチルフェニル) メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル) エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例1) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1. 20-1. 80 (9H, m), 1. 85-2. 00 (2H, m), 2. 32 (6H, s), 2. 80-2. 95 (4H, m), 3. 09 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 45 (2H, s), 3. 49 (2H, s), 3. 82 (2H, s), 3. 91 (2H, t, J = 6. 6 Hz), 6. 51 (1H, d, J = 2. 6 Hz),

25 6.65 (1H, dd, J = 8.3, 2.6 Hz), 7.00-7.20 (9H, m).

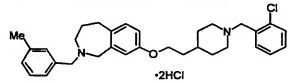
元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>42</sub>N<sub>2</sub>O・2HCI・H<sub>2</sub>O として

計算値:C, 69.09; H, 8.08; N, 4.88.

実験値:C, 69.53; H, 7.84; N, 4.92.

## 実施例30)

8-[2-[1-[(2-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2-[(3-メチルフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン 2 塩酸塩



実施例27) -1) で得た2-[(3-メチルフェニル) メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル) エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例1) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1. 20-1. 85 (9H, m), 2. 00-2. 20 (2H, m), 2. 34 (3H, s), 2. 80-3. 00 (4H, m), 3. 10 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 50 (2H, s), 3. 60 (2H, s), 3. 84 (2H, s), 3. 94 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 53 (1H, d, J = 2. 6 Hz).

6. 67 (1H, dd, J = 8. 2, 2. 6 Hz), 7. 00-7. 30 (7H, m), 7. 34 (1H, dd, J = 7. 5, 1. 6 Hz), 7. 49 (1H, dd, J = 7. 5, 1. 6 Hz).

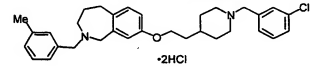
元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>29</sub>C1N<sub>2</sub>O・2HC1・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 65.69; H, 7.24; N, 4.79.

実験値:C, 65.41; H, 7.19; N, 4.65.

#### 20 実施例31)

8-[2-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2-[(3-メチルフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン 2 塩酸塩



25 実施例27)-1)で得た2-[(3-メチルフェニル)メチル]-8-[2

-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー 1 H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1. 20-1. 85 (9H, m). 1. 90-2. 05 (2H, m), 2. 33 (3H, s), 2. 75-2. 90 (4H, m), 3. 10 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 46 (2H, s), 3. 51 (2H, s), 3. 85 (2H, s), 3. 93 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 52 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 67 (1H, dd, J = 8. 3, 2. 6 Hz), 7. 00-7. 40 (9H, m).

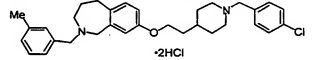
元素分析値 C,,H,,ClN,O・2HCl・0.5H,O として

計算值: C, 65.69; H, 7.24; N, 4.79.

10 実験値: C, 65.50; H, 7.30; N, 4.59.

## 実施例32)

8-[2-[1-[(4-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2-[(3-メチルフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン 2塩酸塩



15

実施例 27) -1)で得た 2-[(3-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロー1 H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

20 「H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.20-1.80 (9H, m), 1.90-2.10 (2H, m), 2.33 (3H, s), 2.75-2.95 (4H, m), 3.13 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.46 (2H, s), 3.50 (2H, s), 3.84 (2H, s), 3.92 (2H, t, J = 6.2 Hz), 6.52 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 7.00-7.30 (9H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>C1N<sub>2</sub>O・2HCl・0.5H<sub>2</sub>O として

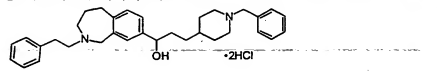
25 計算値: C, 65.69; H, 7.24; N, 4.79.

実験値: C, 65.46; H, 7.10; N, 4.54.

## 実施例33)

8-[1-ヒドロキシ-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル]-2-(2-フ

ェニルエチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン 2塩酸塩



1-[2-(2-フェニルエチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン-8 -イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノンを用いて、実施例7)-2) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.07-2.00 (14H, m), 2.54-2.66 (2H, m), 2.75-2.95 (6H, m), 3.18 (2H, t-like, J = 5.1 Hz), 3.47 (2H, s), 3.96 (2H, s), 4.58 (1H, t, J = 6.6 Hz), 7.07-7.36 (13H, m).

10 元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>4</sub>,N<sub>2</sub>O・2HCl・2H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 66.99; H, 8.18; N, 4.73.

実験値: C, 67.01; H, 7.88; N, 4.68.

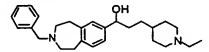
## 実施例34)

15

20

25

7-[3-(1-エチル-4-ピペリジニル)-1-ヒドロキシプロピル]-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン

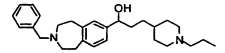


計算值: C, 78.03; H, 9.46; N, 6.74.

実験値: C, 78.20; H, 9.41; N, 6.67.

実施例35)

3-(フェニルメチル)-7-[3-(1-プロピル-4-ピペリジニル)-1-ヒドロキシプロピル]- 2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン



1-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-3-(1-プロピル-4-ピペリジニル)-1-プロパノンを用いて、実施例7) —2) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp 78-80℃の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  0. 87 (3H, t, J = 7. 4 Hz), 1. 14-1. 94 (13H, m), 2. 07 (1H, brs), 2. 18-2. 30 (2H, m), 2. 56-2. 67 (4H, m), 2. 82-2. 97 (6H, m), 3. 63 (2H, s), 4. 51-4. 61 (1H, m), 7. 05 (3H, s), 7. 20-7. 40 (5H, m).

元素分析値 C<sub>28</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>0・0. 25H<sub>2</sub>0 として

計算值: C, 79.10; H, 9.60; N, 6.59.

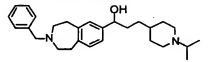
実験値: C, 79.36; H, 9.59; N, 6.68.

## 実施例36)

10

20

15 7-[3-[1-(1-メチルエチル)-4-ピペリジニル]-1-ヒドロキシプロピル]-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン



3-[1-(1-メチルエチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノンを用いて、実施例7) <math>-2) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp 97-99℃の無色結晶として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 02 (6H, d, J = 6. 6 Hz), 1. 13-1. 84 (10H, m), 1. 96-2. 15 (2H, m), 2. 56-2. 73 (5H, m), 2. 77-2. 97 (6H, m), 3. 64 (2H, s), 4. 52-4. 63 (1H, m), 7. 06 (3H, s), 7. 25-7. 39 (5H, m).

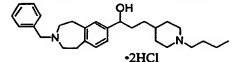
25 元素分析値 C28H40N,0・0.25H,0 として

計算値: C, 79.10; H, 9.60; N, 6.59.

実験値: C, 78.95; H, 9.44; N, 6.57.

## 実施例37)

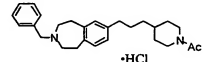
- 7-[3-(1-ブチル-4-ピペリジニル)-1-ヒドロキシプロピル]-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩



3-(1-ブチル-4-ピペリジニル)-1-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノンを用いて、実施例7)-2)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

"H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 0.90 (3H, t, J = 7.2 Hz), 1.10-1.56 (9H, m), 1.56-2.02 (7H, m), 2.20-2.33 (2H, m), 2.56-2.69 (4H, m), 2.82-2.97 (6H, m), 3.63 (2H, s), 4.50-4.63 (1H, m), 7.05 (3H, s), 7.20-7.40 (5H, m). 実施例38)

7-[3-(1-アセチル-4-ピペリジニル) プロピル]-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 塩酸塩



15

20

5

10

1) 3-(4-ピペリジニル)-1-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノンを用いて、実施例11) と同様の操作を行うことにより、<math>7-[3-(4-ピペリジニル)プロピル]-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン(2塩酸塩)を mp <math>252-274 C (dec.) の無色粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.18-1.41 (4H, m), 1.41-1.69 (5H, m), 1.78-1.92 (2H, m), 2.45-2.97 (11H, m), 3.31-3.45 (2H, m), 3.68 (2H, s), 6.85-7.04 (3H, m), 7.24-7.40 (5H, m).

元素分析値 C<sub>25</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>・2HCl・0. 25H<sub>2</sub>0 として

25 計算値: C, 68.25; H, 8.36; N, 6.37.

実験値: C, 68.17; H, 8.33; N, 6.30.

2) 1) で得た 7-[3-(4-ピペリジニル)プロピル]-3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン(2塩酸塩)を用いて、実施例1) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 0.95-1.36 (4H, m), 1.36-1.80 (5H, m), 2.07 (3H, s), 2.42-2.60 (3H, m), 2.62-2.76 (4H, m), 2.87-3.08 (5H, m), 3.68-3.85 (3H, m), 4.50-4.65 (1H, m), 6.86-7.03 (3H, m), 7.22-7.40 (5H, m).

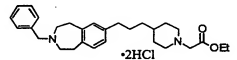
元素分析値 C<sub>27</sub>H<sub>36</sub>N<sub>2</sub>O・HCl・3.75H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 63.76; H, 8.82; N, 5.51.

実験値: C, 63.70; H, 7.81; N, 5.48.

## 10 実施例39)

エチル [4-[3-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-IH-3-ペンズアゼピン-7-イル]プロピル]-1-ピペリジニル] 酢酸 2塩酸塩



実施例38) -1) で得た 7-[3-(4-ピペリジニル)プロピル]-3-(フェニルメ 15 チル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-IH-3-ベンズアゼピン(2塩酸塩)を用いて、実 施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として 得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.12-1.42 (8H, m), 1.47-1.74 (4H, m).
2.00-2.20 (2H, m), 2.44-2.68 (6H, m), 2.80-2.98 (6H, m), 3.17 (2H, s), 3.64 (2H, s), 4.18 (2H, q, J = 7.2 Hz), 6.86-7.03 (3H, m), 7.20-7.40 (5H, m). 元素分析値 C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・2HC1・2.25H<sub>2</sub>Oとして

計算值: C, 61.97; H, 8.34; N, 4.98.

実験値: C, 61.96; H, 7.86; N, 4.71.

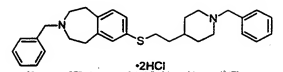
## 実施例40)

20

3- (フェニルメチル) - 7- [[2-[1-(フェニルメチル) - 4-ピペリジニル] エチル] スルファニル] - 2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩

15

170



上記フリー塩基体 (180mg) のエタノール溶液を2当量の塩化水素 (エタノール溶液) で処理し、表題化合物 (172mg) を mp 223℃ (dec.) の無色結晶として得た。

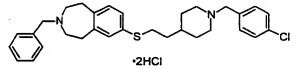
元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>38</sub>N,S・2HCl・0.5H,0 として

計算値: C, 67.37; H, 7.48; N, 5.07.

実験値: C, 67.52; H, 7.35; N, 5.39.

## 実施例41)

7-[[2-[1-[(4-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]
 エチル]スルファニル]-3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩



参考例23)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジ ニル)エチル]スルファニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン(フリー塩基体、240mg,0.63mmol)と4-クロロペンジルクロ

20

25

リド (112mg. 0.69mmol) を用いて、実施例40) と同様の操作を行うことにより、表題化合物 (204mg) を mp 236℃ (dec.) の無色結晶として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.10-2.00 (9H, m), 2.55-2.70 (4H, m). 2.75-2.95 (8H, m), 3.43 (2H, s), 3.63 (2H, s), 6.90-7.10 (3H, m), 7.20-7.40 (9H, m).

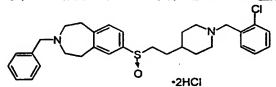
元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>C1N<sub>2</sub>S・2HC1 として

計算值: C, 63.42; H, 6.87; N, 4.77.

実験値: C, 63.82; H, 6.65; N, 5.12.

## 実施例42)

10 7-[[2-[1-[(2-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エチル] スルフィニル] -3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩



参考例27)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]スルフィニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン(フリー塩基体、200mg,0.50mmol)、および2-クロロベンジルプロミド(0.071ml,0.55mmol)を用いて、実施例40)と同様の操作を行うことにより、表題化合物のフリー塩基体(94mg)を無色油状物として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ 1.15-1.80 (7H, m), 1.95-2.15 (2H, m), 2.55-2.70 (4H, m), 2.80-3.00 (8H, m), 3.59 (2H, s), 3.63 (2H, s), 6.95-7.50 (12H, m).

上記フリー塩基体 (90mg) のエタノール溶液を2当量の塩化水素 (エタノール溶液) で処理し、表題化合物 (90mg) を無色非晶状粉末として得た。

元素分析値 C,,H,,C1N,OS・2HC1・0.5H,O として

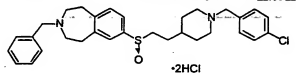
計算值: C, 61.74; H, 6.69; N, 4.65.

実験値: C, 61.58; H, 6.86; N, 4.45.

## 実施例43)

7-[[2-[1-[(4-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]

エチル] スルフィニル] -3-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラ ヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩



参考例27)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]スルフィニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン(フリー塩基体、200mg,0.50mmol)および4-クロロペンジルクロリド(89mg,0.55mmol)を用いて、実施例40)と同様の操作を行うことにより、表題化合物のフリー塩基体(61mg)を無色油状物として得た。

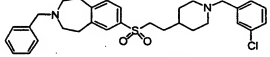
'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1. 15-1. 80 (7H, m), 1. 85-2. 00 (2H, m), 2. 55-2. 70 (4H, m),

2. 75-2. 95 (8H, m), 3. 43 (2H, s), 3. 63 (2H, s), 6. 95-7. 10 (3H, m), 7. 20-7. 40 (9H, m).

上記フリー塩基体(60mg)のエタノール溶液を2当量の塩化水素(エタノール溶液)で処理し、表題化合物(22mg)を mp 225℃ (dec.) の無色結晶として得た。

## 15 実施例44)

7-[[2-[1-[(3-クロロフェニル) メチル] -4-ピペリジニル] エチル] スルホニル] <math>-3-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩



•2HCI

20 参考例31)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]スルホニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン (265mg,0.64mmol) および3-クロロベンジルブロミド (0.093ml,0.71mmol) を用いて、実施例40)と同様の操作を行うことにより、表題化合物のフリー塩基体 (251mg) を無色油状物として得た。

25 'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 10-1. 40 (2H, m), 1. 50-1. 75 (5H, m), 1. 80-2. 00 (2H, m),

2. 55-2. 70 (4H, m), 2. 75-2. 90 (2H, m), 2. 95-3. 15 (6H, m), 3. 42 (2H, s), 3. 64 (2H, s), 7. 10-7. 40 (10H, m), 7. 55-7. 65 (2H, m).

上記フリー塩基体 (250mg) のエタノール溶液を2当量の塩化水素 (エタノール溶液) で処理し、表題化合物 (225mg) を mp 249℃ (dec.) の無色結晶として 得た。

元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>C1N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HC1・0.5H<sub>2</sub>O として

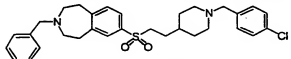
計算值: C, 60.14; H, 6.51; N, 4.52.

実験値: C, 60.25; H, 6.27; N, 4.65.

## 実施例 45)

20

3-(フェニルメチル)-7-[[2-[1-[(4-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル] エチル] スルホニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン 2塩酸塩



•2HCI

参考例31)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]スルホニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン(265mg,0.64mmol)および4-クロロベンジルクロリド(114mg,0.71mmol)を用いて、実施例40)と同様の操作を行うことにより、表題化合物のフリー塩基体(255mg)を無色油状物として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 10-1. 40 (2H, m), 1. 45-1. 75 (5H, m), 1. 80-1. 95 (2H, m). 2. 55-2. 70 (4H, m), 2. 70-2. 90 (2H, m), 2. 95-3. 10 (6H, m), 3. 41 (2H, s), 3. 63 (2H, s), 7. 15-7. 40 (10H, m), 7. 55-7. 65 (2H, m).

上記フリー塩基体 (250mg) のエタノール溶液を2当量の塩化水素 (エタノール溶液) で処理し、表題化合物 (266mg) を mp 256℃ (dec.) の無色結晶として 得た。

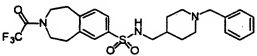
25 元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>C1N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HC1・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 60.14; H, 6.51; N, 4.52.

実験値: C, 60.43; H, 6.45; N, 4.64.

## 実施例46)

N-[[1-(フェニルメチル) -4-ピペリジニル] メチル] -3-(トリフルオロアセチル) -2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン-7-スルホンアミド



5

10

15

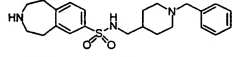
3-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3 -ペンズアゼピン-7-スルホニルクロリド (1.50g, 4.39mmol) のN, N-ジメチルホルムアミド (10ml) 溶液を、[1-(ペンジル)-4-ピペリジニル]メチルアミン 2 塩酸塩 (1.34g, 4.83mmol) とトリエチルアミン (2.02ml, 4.83mmol)

14.5mmol) のテトラヒドロフラン (50ml) 混合液に室温で滴下した。混合物を室温で1.5時間攪拌し、溶媒を減圧下留去した後、残査を水一酢酸エチルに溶かし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (展開溶媒;ヘキサンー酢酸エチル=1:1) により精製して、表題化合物 (1.64g) を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 05-1. 30 (2H, m), 1. 30-1. 70 (3H, m), 1. 80-2. 00 (2H, m), 2. 75-2. 90 (2H, m), 2. 96 (2H, s), 3. 00-3. 10 (4H, m), 3. 47 (2H, s), 3. 65-3. 85 (4H, m), 5. 05-5. 25 (1H, br), 7. 20-7. 35 (5H, m), 7. 60-7. 70 (2H, m), 8. 02 (1H, s).

## 20 実施例47)

N-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-スルホンアミド



実施例46)で得たN-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]

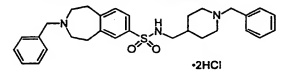
25 メチル]-3-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロー
1H-3-ペンズアゼピン-7-スルホンアミド(1.61g, 3.16mmol)を用い
て、参考例21)と同様の操作を行うことにより、表題化合物(1.09g)無色結

## 晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 05-1. 30 (2H, m), 1. 30-1. 70 (3H, m), 1. 80-1. 95 (2H, m), 1. 90-2. 10 (1H, br), 2. 75-3. 00 (12H, m), 3. 46 (2H, s), 4. 60-4. 75 (1H, br.), 7. 15-7. 35 (6H, m), 7. 55-7. 60 (2H, m).

## 5 実施例48)

3-(フェニルメチル)-N-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-スルホンアミド 2塩酸塩



実施例47)で得たN-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]
 メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン-7-スルホンアミド (250mg, 0.60mmol) および臭化ベンジル (0.071ml, 0.60mmol) を用いて、実施例40)と同様の操作を行うことにより、表題化合物のフリー塩基体 (265mg) を無色油状物として得た。

15 'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1. 05-1. 30 (2H, m), 1. 30-1. 70 (3H, m), 1. 80-2. 00 (2H, m), 2. 55-2. 70 (4H, m), 2. 75-2. 90 (4H, m), 2. 90-3. 00 (4H, m), 3. 46 (2H, s), 3. 63 (2H, s), 4. 50-4. 75 (1H, br), 7. 15-7. 40 (11H, m), 7. 55-7. 60 (2H, m).

上記フリー塩基体 (260mg) のエタノール溶液を2当量の塩化水素(エタノール溶液)で処理し、表題化合物 (283mg) を無色非晶状粉末として得た。

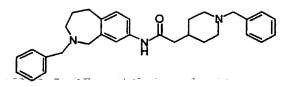
20 元素分析値 C<sub>30</sub>H<sub>37</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 60.60; H, 6.95; N, 7.07.

実験値: C, 60.68; H, 7.15; N, 7.00.

## 実施例49)

N-[2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-25 ベンズアゼピン-8-4ル]-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]アセトアミド



オギザリルクロリド (143ml, 1.64mmol) を、 [1-(ベンジル)-4-ピペリジニル] 酢酸 (135mg, 0.544mmol)とN, N-ジメチルホルムアミド(触媒量)のテトラヒドロフラン (20ml) 溶液に室温で滴下した後、15分間攪拌した。

7 溶媒を減圧下留去した後、析出した固体をヘキサン (5ml) で2回洗浄した。固体をテトラヒドロフラン (20ml) に溶解した後、参考例35) で得た8-アミノ-2-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン (135mg,0.535mmol)、およびトリエチルアミン (0.23ml,1.65mmol)を0℃にて加え、2時間攪拌した。溶媒を減圧下留去した後、残査を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表し、

浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去することにより、表 題化合物 (170mg) を mp 175-176℃の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 25-1. 45 (2H, m), 1. 60-2. 10 (8H, m), 2. 23 (2H, d, J = 6. 6 Hz), 2. 80-2. 95 (3H, m), 3. 07 (2H, t-like, J = 5. 4 Hz), 3. 48 (2H, s), 3. 52 (2H, s), 3. 85 (2H, s), 7. 00-7. 15 (3H, m), 7. 20-7. 40 (11H, m).

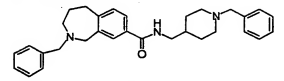
元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>N<sub>3</sub>0・0.5H<sub>2</sub>0 として

計算值: C, 78.11; H, 8.04; N, 8.82.

実験値: C, 77.99; H, 7.60; N, 8.74.

実施例50)

20  $2-(7x=\mu x+\mu)-N-[[1-(7x=\mu x+\mu)-4-\nu]]$   $-4-\nu x+\mu$  -2, -3, -4, -5



参考例38)で得た2-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒド 25 ロ-1H-2-ベンズアゼピン-8-カルボン酸(400mg,1.42mmol)、[1(フェニルメチル) - 4 - ピペリジニル] メチルアミン 2 塩酸塩 (433mg, 1.56mmol) およびトリエチルアミン (0.652ml, 4.68mmol) のN, Nージメチルホルムアミド (15ml) 溶液にジエチルホスホリルシアニド (0.237ml, 1.56mmol) を室温にて滴下し、1 2 時間攪拌した。溶媒を減圧下濃縮した後、

- 5 残査を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで2回抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;酢酸エチル:メタノール:トリエチルアミン=45:5:1)により精製して、表題化合物(314mg)をmp 148-149℃の無色結晶として得た。
- 10 <sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 20-2. 10 (9H, m), 2. 85-3. 00 (4H, m), 3. 13 (2H, t-like, J = 5. 6 Hz), 3. 33 (2H, t-like, J = 6. 2 Hz), 3. 51 (2H, s), 3. 52 (2H, s), 3. 90 (2H, s), 6. 05-6. 15 (1H, m), 7. 15-7. 40 (12H, m), 7. 58 (1H, dd, J = 7. 7, 2. 0 Hz).

元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>N<sub>3</sub>0・0.5H<sub>2</sub>0 として

計算値: C, 78.11; H, 8.04; N, 8.82.

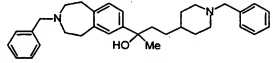
実験値: C, 78.38; H, 7.88; N, 9.18.

#### 実施例51)

15

20

4-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-2-[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-2-ブタノール 2 塩酸塩



•2HCI

3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノン(300mg,0.64mmol)のテトラヒドロフラン(15ml)溶液に<math>1M-メチルリチウム エチルエーテル溶液(1.3ml,1.3mmol)を0で商下した後、30分間攪拌した。水(1ml)を加えて、溶媒を減圧下留去した後、残査を水ー酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水

で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた 残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;酢酸エチル)により 精製して、表題化合物のフリー塩基体(334mg)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.00-1.30 (4H, m), 1.51 (3H, s), 1.55-2.05 (8H, m), 2.55-2.65 (4H, m), 2.70-2.95 (6H, m), 3.45 (2H, s), 3.64 (2H, s), 6.95-7.15 (3H, m), 7.20-7.40 (10H, m).

上記フリー塩基体 (330mg) のエタノール溶液を2当量の塩化水素 (エタノール溶液) で処理し、表題化合物 (290mg) を mp 250-253℃の無色結晶として得た。元素分析値 C<sub>v</sub>,H<sub>v</sub>,N<sub>v</sub>,0・2HCl として

10 計算値: C, 71.34; H, 7.98; N, 5.04.

実験値: C, 72.86; H, 7.94; N, 5.27.

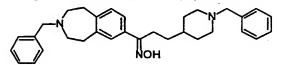
#### 実施例52)

15

20

25

3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノン オキシム



3- [1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノン(300mg,0.64mmol)のメタノール(180ml)溶液にヒドロキシルアミン 塩酸塩(180mg,2.6mmol)、酢酸ナトリウム(360mg,4.4mmol)および水(20ml)を加えた後、5時間加熱還流した。メタノールを減圧下留去した後、残査を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を炭酸カリウム水溶液、および飽和食塩水で順次洗浄し、無水炭酸カリウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去して、表題化合物(271mg)をmp171-174℃の無色結晶として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 20-2. 00 (10H, m), 2. 55-3. 00 (12H, m), 3. 53 (2H, s), 3. 64 (2H, s), 7. 06 (1H, d, J = 7.6 Hz), 7. 20-7. 40 (12H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>N<sub>3</sub>O・0.5H<sub>7</sub>O として

15

20

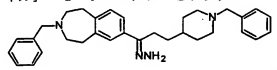
25

179

計算値: C, 78.33; H, 8.22; N, 8.56. 実験値: C, 78.30; H, 8.20; N, 8.29.

#### 実施例53)

3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノン ヒドラゾン



3- [1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノン(300mg,0.64mmol)のメタノール(10ml)溶液にヒドラジン1水和物(0.126ml,12.6mmol)を加えた後、3時間加熱還流した。メタノールを減圧下留去した後、残査を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水炭酸カリウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去して、表題化合物(141mg)をmp100-102℃の無色結晶として得た。'H NMR(CDC1,) δ 1.20-2.05(9H,m), 2.50-2.70(6H,m), 2.80-3.00(6H,m), 3.49(2H,s), 3.63(2H,s), 5.31(2H,s), 7.04(1H,d,J=7.6Hz), 7.20-7.40(12H,m).

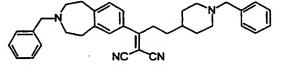
## 元素分析値 C,,H,,N, として

計算值: C. 79.96; H. 8.39; N. 11.66.

実験値: C, 79.51; H, 8.37; N, 11.46.

## 実施例54)

2-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン-7-イル] プロピリデン] マロノニトリル 2塩酸塩



3- [1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニ

ルメチル) - 2, 3, 4, 5 - テトラヒドロー1 H - 3 - ベンズアゼピンー7 ーイル] - 1 - プロパノン (300mg, 0.64mmol) の酢酸 (5.5ml) - トルエン (5.5ml) 混合溶液に、マロノニトリル (163mg, 0.95mmol) および酢酸アンモニーウム (0.55g, 7.1mmol) を加えた後、12 時間加熱還流した。溶媒を減圧下留去した後、残査を炭酸カリウム水溶液-酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (展開溶媒;酢酸エチル:メタノール=9:1) により精製して、表題化合物のフリー塩基体 (313mg) を淡黄色油状物として得た。

10 <sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1. 15-1. 40 (5H, m), 1. 55-1. 70 (2H, m), 1. 80-2. 00 (2H, m), 2. 60-2. 70 (4H, m), 2. 80-3. 00 (8H, m), 3. 47 (2H, s), 3. 64 (2H, s), 7. 05-7. 40 (13H, m).

上記フリー塩基体 (310mg) のエタノール溶液を2当量の塩化水素 (エタノール溶液) で処理し、表題化合物 (352mg) を淡黄色非晶状結晶として得た。

15 実施例 5 5)

8-[3-[1-[(3-シアノフェニル)メチル]-4-ピペリジニル] プロポキシ] - 2-[(4-フルオロフェニル)メチル] - 2, 3, 4, 5-テトラヒドロー<math>1 H -2-ペンズアゼピン

参考例42)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[3-(4-ピペリジニル)プロポキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物をmp 97-98℃の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1. 10-1. 45 (4H, m), 1. 50-1. 80 (7H, m), 1. 85-2. 05 (2H, m),

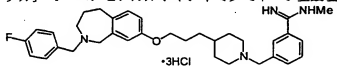
2. 75-2. 90 (4H, m), 3. 09 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 49 (4H, s), 3. 81 (2H, s), 3. 87 (2H, t, J = 6. 4 Hz), 6. 48 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 67 (1H, dd, J = 8. 3, 2. 6 Hz), 6. 95-7. 10 (3H, m), 7. 20-7. 30 (2H, m), 7. 40 (1H, t, J = 7. 4 Hz), 7. 50-7. 60 (2H, m), 7. 65 (1H, s).

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>38</sub>FN<sub>3</sub>0 として

計算値: C, 77.46; H, 7.49; N, 8.21. 実験値: C, 77.30; H, 7.57; N, 8.21.

#### 実施例56)

3-[[4-[3-[[2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]プロピル]-1-ピペリジニル]メチル]-1-ベンゼンカルボキシイミダミド 3 塩酸塩



- 1) 実施例 5 5) で得た 8-[3-[1-[(3-シアノフェニル)メチル]-4 -ピペリジニル]プロポキシ]-2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2、3、4、5 -テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン(1、8g、3、52mmol)と9、8 規定塩酸(エタノール溶液、80ml)の混合物を室温で16時間撹拌した。溶媒を減圧下留去した後、残査を水ー酢酸エチルに溶かし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去して、エ 5ル 3-[[4-[3-[[2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2、3、4、5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]プロピル]-1-ピペリジニル]メチル]-!-ベンゼンカルボキシイミデート(2、18g)を無色油状物として得た。
- 2) 1)で得たエチル 3-[[4-[3-[[2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]プロピル]-1-ピペリジニル]メチル]-1-ベンゼンカルボキシイミデート(500mg,0.9mnol)と40%メチルアミン(メタノール溶液、10ml)のメタノール溶液(10ml)を、ステンレス耐圧管内で、120℃で30分間加熱した。溶媒を減圧下に留去し、残渣を酢酸エチル-1N水酸化ナトリウム水溶液に溶かし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、炭酸カリウムで乾燥した後、溶媒を減圧下留去した。得られた残渣を塩基性の活性アルミナを用いたカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;酢酸エチル-メタノール-NH40H=1:1:0.03)により精製し、表題化合物(512mg)を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.15-1.45 (5H, m), 1.55-2.05 (9H, m), 2.75-2.90 (4H, m), 2.98 (3H, s), 3.08 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.49 (4H, s), 3.80 (2H, s), 3.87 (2H, t, J = 6.4 Hz), 5.60-6.20 (1H, br), 6.47 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 6.90-7.05 (3H, m), 7.20-7.50 (5H, m), 7.53 (1H, s).

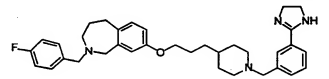
元素分析値 C<sub>34</sub>H<sub>43</sub>FN<sub>4</sub>0・3HCl・2H<sub>2</sub>0 として

計算値: C, 59.34; H, 7.32; N, 8.14.

実験値: C, 59.27; H, 7.74; N, 8.41.

## 実施例57)

10 8-[3-[1-[[3-(4,5-ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル) フェニル]メチル] -4-ピペリジニル]プロポキシ]-2-[(4-フルオロフェニル) メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン



参考例 5 6) -1) で得たエチル 3-[[4-[3-[[2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]プロピル]-1-ピペリジニル]メチル]-1-ベンゼンカルボキシイミデートとエチレンジアミンを用いて、実施例 5 6) -2) と同様の操作を行うことにより、表題化合物をmp 119-121℃の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) る 1.15-1.45 (5H, m), 1.55-2.05 (9H, m), 2.80-2.90 (4H, m), 3.08 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.49 (4H, s), 3.50 (2H, s), 3.70-3.95 (6H, m), 6.48 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 6.90-7.05 (3H, m), 7.20-7.45 (4H, m), 7.66 (1H, d, J = 7.0 Hz), 7.74 (1H, s). 元素分析値 C<sub>35</sub>H<sub>43</sub>FN<sub>4</sub>0 として

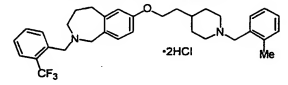
計算值: C. 75.78; H. 7.81; N. 10.10.

25 実験値: C, 75.33; H, 7.59; N, 10.05.

#### 実施例 5 8)

**7-[2-[1-[(2-メチルフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2** 

-[[2-(トリフルオロメチル) フェニル]メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン 2 塩酸塩



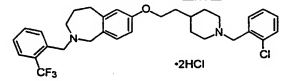
参考例41)で得た2-[[2-(トリフルオロメチル)フェニル]メチル]-7 -[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-デトラヒドロー<math>1H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.15-1.85 (9H, m), 1.90-2.05 (2H, m), 2.35 (3H, s), 2.80-2.95 (4H, m), 3.03 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.42 (2H, s), 3.71 (2H, s), 3.74 (2H, s), 3.96 (2H, t, J = 6.2 Hz), 6.58 (1H, dd, J =

3. 71 (2H, s), 3. 74 (2H, s), 3. 96 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 58 (1H, dd, J = 8. 4, 2. 6 Hz), 6. 71 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 82 (1H, d, J = 8. 4 Hz), 7. 05-7. 35 (5H, m), 7. 48 (1H, t, J = 7. 4 Hz), 7. 60 (1H, d, J = 7. 2 Hz), 7. 81 (1H, d, J = 7. 2 Hz).

# 実施例59)

7-[2-[1-[(2-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2
 -[[2-(トリフルオロメチル) フェニル]メチル]-2、3、4、5-テトラヒドロー1
 H-2-ベンズアゼピン 2 塩酸塩



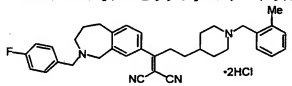
参考例41)で得た2-[[2-(トリフルオロメチル)フェニル]メチル]-720 -[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.20-1.85 (9H, m), 2.00-2.20 (2H, m), 2.80-2.95 (4H, m), 3.04 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.50 (2H, s), 3.71 (2H, s), 3.75 (2H, s), 3.98 (2H, t, J = 6.2 Hz), 6.58 (1H, dd, J = 8.4, 2.6 Hz),

6. 72 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6. 83 (1H, d, J = 8.4 Hz), 7. 10-7. 35 (4H, m), 7. 40-7. 55 (2H, m), 7. 61 (1H, d, J = 7.8 Hz), 7. 81 (1H, d, J = 7.2 Hz).

- 実施例6.0)

2-[1-[2-[(4-フルオロフェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H -2-ベンズアゼピン-8-イル]-3-[1-[(2-メチルフェニル) メチル]-4 -ピペリジニル]プロピリデン]マロノニトリル 2 塩酸塩

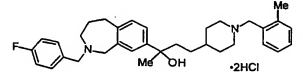


3-[1-[(2-メチルフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-[3-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノンを用いて、実施例54)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.05-1.40 (5H, m), 1.50-1.65 (2H, m), 1.70-1.85 (2H, m), 1.85-2.00 (2H, m), 2.33 (3H, s), 2.75-3.00 (6H, m), 3.10 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.40 (2H, s), 3.50 (2H, s), 3.87 (2H, s), 6.90-7.30 (11H, m).

# 実施例61)

2-[(4-フルオロフェニル) メチル]-8-[4-[1-[(2-メチルフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]-2-ヒドロキシ-2-プチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン 2 塩酸塩



20

10

15

3-[1-[(2-メチルフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-[3-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノンを用いて、実施例51)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

25 「H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.05-1.35 (5H, m), 1.49 (3H, s), 1.50-2.00

実施例47)で得たN-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-7-スルホンアミドを用いて、実施例40)と同様の操作を行うことにより、表題 化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1.05-1.75 (5H, m), 1.80-1.95 (2H, m), 2.35 (3H, s), 2. 55-2. 70 (4H, m), 2. 75-3. 00 (8H, m), 3. 46 (2H, s), 3. 59 (2H, s), 4. 40 (1H, t, J = 6.6 Hz), 7.10-7.35 (10H. m), 7.55-7.60 (2H. m).

元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>39</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S として

計算值: C, 71.92; H, 7.59; N, 8.12. 10

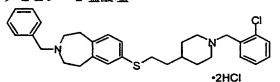
実験値: C, 71.51; H, 7.37; N, 8.47.

#### 実施例66)

7-[[2-[1-[(2-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エチル]スル ファニル] -3-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-3-ペンズ

アゼピン 2塩酸塩 15

20



参考例23)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジ ニル) エチル] スルファニル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例40)と同様の操作を行う ことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.15-1.75 (7H, m), 1.95-2.15 (2H, m), 2. 55-2. 70 (4H, m), 2. 80-3. 00 (8H, m), 3. 59 (2H, s), 3. 63 (2H, s), 6. 95-7. 50 (12H, m).

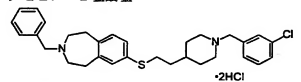
元素分析値 C31H37C1N2S・2HC1・1.5H20 として

188

計算值: C, 61.53; H, 7.00; N, 4.63. 実験値: C, 61.66; H, 7.03; N, 4.69.

## 実施例67)

7-[[2-[1-[(3-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エチル]スルファニル]-3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ペンズアゼピン 2 塩酸塩



参考例23)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]スルファニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-310 ペンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例40)と同様の操作を行うことにより、表題化合物をmp 236℃(dec.)の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.15-1.75 (7H, m), 1.85-2.00 (2H, m), 2.55-2.70 (4H, m), 2.75-2.95 (8H, m), 3.43 (2H, s), 3.63 (2H, s), 6.95-7.40 (12H, m).

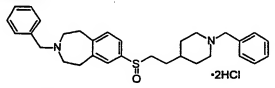
15 元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>ClN<sub>2</sub>S・2HCl・0.5H<sub>2</sub>0 として

計算値: C, 63.42; H, 6.87; N, 4.77.

実験値: C, 63.84; H, 6.74; N, 5.02.

## 実施例68)

# 塩酸塩



参考例27)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]スルフィニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例40)と同様の操作を行う ことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.15-2.00 (9H, m), 2.55-2.70 (4H, m), 2.80-2.95 (8H, m), 3.48 (2H, s), 3.63 (2H, s), 6.95-7.10 (3H, m), 7.20-7.40 (10H, m).

5 元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>38</sub>N<sub>2</sub>OS・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 64.46; H, 7.33; N, 4.85.

実験値: C, 64.18; H, 7.44; N, 4.95.

#### 実施例69)

7-[[2-[1-[(3-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エチル]スル 10 フィニル]-3-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズ アゼピン

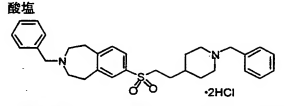
参考例27)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]スルフィニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例40)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 15–1. 75 (7H, m), 1. 85–2. 05 (2H, m), 2. 55–2. 70 (4H, m), 2. 75–2. 95 (8H, m), 3. 45 (2H, s), 3. 64 (2H, s), 6. 95–7. 10 (3H, m), 7. 20–7. 40 (9H, m).

# 20 実施例70)

15

3-(フェニルメチル)-7-[[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] エチル] スルホニル] <math>-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ペンズアゼピン 2塩



25 参考例31)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジ

ニル)エチル] スルホニル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H -3 - ベンズアゼピンを用いて、実施例 4 0) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

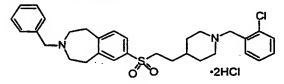
'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.10-1.35 (2H, m), 1.45-1.75 (5H, m), 1.80-1.95 (2H, m), 2.55-2.70 (4H, m), 2.80-2.90 (2H, m), 2.95-3.15 (6H, m), 3.45 (2H, s), 3.63 (2H, s), 7.20-7.40 (11H, m), 7.55-7.65 (2H, m). 元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HCl・0.5H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 63.69; H, 7.07; N, 4.79.

実験値: C, 64.03; H, 6.98; N, 4.91.

#### 10 実施例71)

7-[[2-[1-[(2-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エチル]スル ホニル]-3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ペンズア ゼピン 2塩酸塩



5 参考例31)で得た3-(フェニルメチル)-7-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]スルホニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピンを用いて、実施例40)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

「H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.10-1.40 (2H, m), 1.50-1.75 (5H, m), 1.85-2.10 (2H, m), 2.55-2.70 (4H, m), 2.80-2.90 (2H, m), 2.95-3.15 (6H, m), 3.56 (2H, s), 3.63 (2H, s), 7.10-7.45 (10H, m), 7.55-7.65 (2H, m). 元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>C1N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HC1・H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 59.28; H, 6.58; N, 4.46.

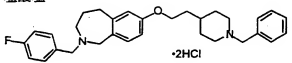
実験値: C, 59.24; H, 6.76; N, 4.43.

#### 25 実施例 7 2 )

20

2-[(4-フルオロフェニル) メチル]-7-[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン 2

塩酸塩



参考例40)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-7-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1. 20-1. 80 (9H, m), 1. 85-2. 05 (2H, m), 2. 80-2. 95 (4H, m), 3. 08 (2H, t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 46 (2H, s), 3. 49 (2H, s), 3. 78 (2H, s), 3. 97 (2H, t, J = 6. 2 Hz), 6. 58 (1H, dd, J = 8. 4, 2. 6 Hz), 6. 70 (1H, d, J = 2. 6 Hz), 6. 80 (1H, d, J = 8. 4 Hz), 6. 98 (2H, t-like, J = 8. 4 Hz), 6. 9

10 6. 70 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6. 80 (1H, d, J = 8.4 Hz), 6. 98 (2H, t-like, J = 8.8 Hz), 7. 20-7. 40 (7H, m).

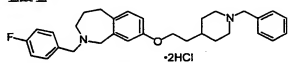
元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>FN<sub>7</sub>O・2HCl・1.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 65.03; H, 7.39; N, 4.89.

実験値: C, 65.20; H, 7.51; N, 4.80.

## 15 実施例73)

#### 塩酸塩



20 参考例39)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

"H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.20-1.80 (9H, m), 1.85-2.10 (2H, m), 25 2.80-2.95 (4H, m), 3.08 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.49 (4H, s), 3.80 (2H, s), 3.92 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.47 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J

= 8. 2, 2. 6 Hz), 6. 90-7. 10 (3H, m), 7. 20-7. 35 (7H, m).

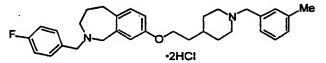
元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>FN<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>Oとして

計算值: C, 66.07; H, 7.33; N, 4.97.

実験値: C, 66.25; H, 7.59; N, 4.84.

## 5 実施例74)

2-[(4-フルオロフェニル) メチル]-8-[2-[1-[(3-メチルフェニル) メ チル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ペン ズアゼピン 2 塩酸塩



10 参考例39)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.20-1.80 (9H m), 1.85-2.05 (2H m), 2.34 (3H, s), 2.80-2.95 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.45 (2H, s), 3.49 (2H, s), 3.80 (2H, s), 3.92 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.47 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.90-7.40 (9H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>FN<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

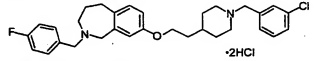
計算値: C, 66.54; H, 7.50; N, 4.85.

20 実験値: C, 66.93; H, 7.85; N, 4.82.

#### 実施例75)

25

8-[2-[1-[(3-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2 -[(4-フルオロフェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン 2 塩酸塩



参考例39)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-(4

ーピペリジニル)エトキシ] ー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー1H-2ーベンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

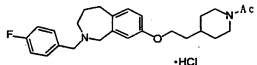
'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.20-1.80 (9H, m), 1.85-2.05 (2H, m), 2.75-2.95 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.45 (2H, s), 3.49 (2H, s), 3.80 (2H, s), 3.93 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.48 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.67 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.90-7.10 (3H, m), 7.15-7.35 (6H, m). 元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>36</sub>C1FN<sub>2</sub>O・2HC1・0.5H<sub>2</sub>Oとして

計算值: C, 63.21; H, 6.67; N, 4.76.

10 実験値: C, 63.02; H, 6.98; N, 4.56.

#### 実施例76)

8-[2-(1-アセチル-4-ピペリジニル) エトキシ] -2-[(4-フルオロフェニル) メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー<math>1 H-2-ペンズアゼピン 塩酸塩



15 参考例39)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-(4-ビペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.05-1.30 (2H, m), 1.65-1.90 (8H, m), 2.09 (3H, s), 2.45-2.65 (1H, m), 2.80-2.90 (2H, m), 3.00-3.15 (2H, m), 3.50 (2H, s), 3.70-3.90 (3H, m), 3.94 (2H, t, J = 6.4 Hz), 4.50-4.70 (1H, m), 6.48 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.67 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 6.90-7.10 (3H, m), 7.20-7.30 (2H, m).

元素分析値 C<sub>26</sub>H<sub>33</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>・HCl・2H<sub>2</sub>O として

25 計算値: C, 62.83; H, 7.71; N, 5.64.

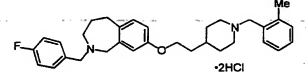
実験値: C, 63.03; H, 7.58; N, 5.24.

## 実施例77)

20

2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-[1-[(2-メチルフェニル)メ

チル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ペンズアゼピン 2 塩酸塩



参考例39)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

"H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.15-1.80 (9H, m), 1.90-2.05 (2H, m), 2.35 (3H, s), 2.75-2.95 (4H, m), 3.08 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.43 (2H, s), 3.49 (2H, s), 3.80 (2H, s), 3.92 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.48 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.90-7.30 (9H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>FN<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

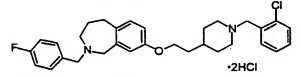
計算值: C, 66.54; H, 7.50; N, 4.85.

実験値: C, 66.57; H, 7.34; N, 4.61.

## 15 実施例 78)

\_ 10

> 8-[2-[1-[(2-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2 -[(4-フルオロフェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ベン ズアゼピン 2 塩酸塩



20 参考例39)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.20-1.80 (9H, m), 2.00-2.15 (2H, m), 2.75-2.95 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.49 (2H, s), 3.60 (2H,

s), 3. 80 (2H, s), 3. 93 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6. 48 (1H, d, J = 2.8 Hz), 6. 66 (1H, dd, J = 8.2, 2. 8 Hz), 6. 90-7. 30 (7H, m), 7. 34 (1H, dd, J = 7.4, 1. 8 Hz), 7. 49 (1H, dd, J = 7.4, 1. 8 Hz).

元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>36</sub>C1FN<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 62.26; H, 6.74; N, 4.68.

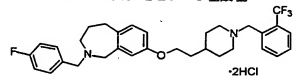
実験値: C, 62.16; H, 7.14; N, 4.53.

#### 実施例79)

10

15

20



参考例39)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-(4-プルプロフェニル)メチル]-8-[2-(4-プルプリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-デトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

「H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.20-1.80 (9H, m), 1.95-2.15 (2H, m), 2.75-2.95 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.49 (2H, s), 3.63 (2H, s), 3.81 (2H, s), 3.93 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.48 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.67 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.90-7.10 (3H, m), 7.20-7.35 (3H, m), 7.50 (1H, t, J = 7.6 Hz), 7.60 (1H, d, J = 7.6 Hz), 7.82 (1H, d, J = 7.6 Hz).

元素分析値 C<sub>3.2</sub>H<sub>3.6</sub>F<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 60.86; H, 6.38; N, 4.44.

実験値: C, 60.57; H, 6.37; N, 4.31.

#### 実施例80)

25 2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-[1-[[3-(トリフルオロメチル)フェニル]メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン 2塩酸塩

参考例39)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-(4-マルプロフェニル)メチル]-8-[2-(4-マルプロフェニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

"H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.20-1.80 (9H, m), 1.85-2.10 (2H, m), 2.75-2.90 (4H, m), 3.08 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.49 (2H, s), 3.52 (2H, s), 3.80 (2H, s), 3.93 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.47 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.90-7.10 (3H, m), 7.15-7.30 (2H, m), 7.35-7.60 (4H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>36</sub>F<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

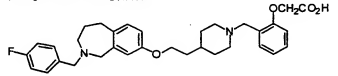
計算値: C, 60.86; H, 6.38; N, 4.44.

実験値: C. 61.05; H. 6.50; N. 4.20.

## 実施例81)

10

15 2-[[4-[2-[[2-[(4-フルオロフェニル) メチル]-2,3,4,5-テトラヒド ロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]エチル]-1-ピペリジニル]メ チル]フェノキシ]酢酸



参考例39)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[2-(4 -ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン(フリー塩基体)を用いて、実施例1)および参考例21)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 60-2. 10 (9H, m), 2. 50-2. 90 (4H, m), 3. 07 (2H, t-like, J = 4. 8 Hz), 3. 20-3. 45 (2H, m), 3. 50 (2H, s), 3. 80 (2H, s), 3. 85-4. 00 (4H, m), 4. 72 (2H, s), 6. 46 (1H, d, J = 2. 2 Hz), 6. 65 (1H, dd, J = 8. 2, 2. 2 Hz), 6. 90-7. 45 (9H, m).

WO 00/23437

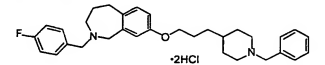
197

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>39</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>4</sub>・1.5H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 69.09; H, 7.38; N, 4.88. · 実験値: C, 68.82; H, 7.22; N, 4.68.

#### 実施例82)

2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピ ペリジニル] プロポキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン 2 塩酸塩



参考例42)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[3-(4 -ピペリジニル) プロポキシ] -2, 3, 4, 5 - テトラヒドロ-1 H -2 -10 ベンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化 合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1, フリー塩基) δ 1.20-1.45 (4H, m), 1.60-2.10 (9H, m), 2. 80-3.00 (4H, m), 3. 08 (2H, t-1ike, J = 5.2 Hz), 3. 49 (4H, s), 3. 80 (2H, s), 3. 86 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6. 47 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6. 66 (1H, dd, J= 8.0, 2.6 Hz, 6.90-7.10 (3H, m), 7.20-7.40 (7H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>FN<sub>2</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

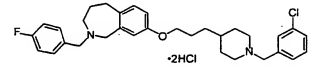
計算值: C. 66.54; H. 7.50; N. 4.85.

実験値: C, 66.56; H, 7.49; N, 4.78.

#### 実施例83) 20

15

8-[3-[1-[(3-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]プロポキシ]-2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2.3.4.5-テトラヒドロ-1H-2-ベン ズアゼピン 2 塩酸塩



参考例42)で得た2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-8-[3-(4 25 -ピペリジニル) プロポキシ] -2. 3. 4. 5 - テトラヒドロ -1 H -2 -

ベンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化 合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.15-1.45 (4H, m), 1.55-2.05 (9H, m), 2.75-2.90 (4H, m), 3.08 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.44 (2H, s), 3.48 (2H, s), 3.80 (2H, s), 3.86 (2H, t, J = 6.6 Hz), 6.48 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.90-7.10 (3H, m), 7.15-7.40 (6H, m).

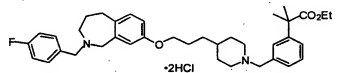
元素分析値 C<sub>22</sub>H<sub>38</sub>C1FN<sub>2</sub>O・2HC1・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 62.80; H, 6.92; N, 4.58.

実験値: C, 62.94; H, 6.76; N, 4.33.

#### 10 実施例84)

エチル 2-メチル-2-[3-[[4-[2-[[2-[(4-フルオロフェニル) メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン-8-イル]オキシ]プロピル]-1-ピペリジニル]メチル]フェニル]プロパノエート 2 塩酸塩



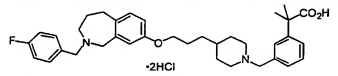
"H NMR (CDC1<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.15-1.45 (4H, m), 1.17 (3H, t, J = 7.0 Hz),
1.57 (6H, s), 1.60-2.00 (9H, m), 2.75-2.90 (4H, m), 3.08 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.48 (4H, s), 3.80 (2H, s), 3.86 (2H, t, J = 6.6 Hz), 4.11 (2H, q, J = 7.0 Hz), 6.48 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz),
6.90-7.05 (3H, m), 7.15-7.30 (6H, m).

元素分析値 C<sub>38</sub>H<sub>49</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・2HCl・H<sub>2</sub>O として

25 計算値: C, 65.98; H, 7.72; N, 4.05.

実験値: C, 66.05; H, 7.75; N, 3.97.

実施例85)



5 実施例84)で得たエチル 2-メチル-2-[3-[[4-[2-[[2-[(4-フル オロフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]プロピル]-1-ピペリジニル]メチル]フェニル]プロパノエートを用いて、参考例21)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

10 'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.10-2.30 (19H, m), 2.80-3.30 (6H, m), 3.40-3.60 (4H, m), 3.70-4.20 (4H, m), 6.48 (1H, d, J = 2.2 Hz), 6.65 (1H, dd, J = 8.0, 2.2 Hz), 6.90-7.60 (9H, m).

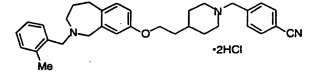
元素分析値 C<sub>35</sub>H<sub>45</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・2HCl・4H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 60.24; H, 7.72; N, 3.90.

15 実験値: C, 60.22; H, 7.32; N, 3.63.

# 実施例86)

8-[2-[1-[(4-シアノフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2 -[(2-メチルフェニル) メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロー1 H-2-ペンズ アゼピン 2 塩酸塩



20

参考例 14)で得た 2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例 <math>1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

25 'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)δ 1.20-1.80 (9H, m), 1.90-2.05 (2H, m), 2.27 (3H,

s). 2. 75-2.90 (4H. m). 3. 07 (2H. t-like, J=5.2 Hz). 3. 48 (2H. s). 3. 51 (2H. s). 3. 80 (2H. s). 3. 93 (2H. t, J=6.4 Hz). 6. 54 (1H. d, J=2.6 Hz). 6. 66 (1H. dd, J=8.2, 2. 6 Hz). 7. 04 (1H. d, J=8.0 Hz). 7. 10-7.30 (4H. m). 7. 44 (2H. d, J=8.4 Hz). 7. 59 (2H. d, J=8.4 Hz).

#### 5 実施例87)

エチル 4-[[4-[2-[(2-(2-メチルフェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラ ヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]エチル]-1-ピペリジニル]メチル]-1-ベンゼンカルボキシイミデート

pi 実施例 8 6) で得た 8-[2-[1-[(4-シアノフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2-[(2-メチルフェニル) メチル]-2、3、4、5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン (フリー塩基体) を用いて、実施例 5 6) -1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物をmp 103-104℃の無色結晶として得た。

元素分析値 C<sub>35</sub>H<sub>45</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>・0.5H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 76.61; H, 8.45; N, 7.29.

実験値: C, 76.72; H, 8.13; N, 7.61.

#### 実施例88)

WO 00/23437

201

実施例87) で得たエチル 4-[[4-[2-[[2-[(2-メチルフェニル) メチ ル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー! H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]エ チル] -1-ピペリジニル]メチル] -1-ベンゼンカルボキシイミデートとアン モニア (エタノール溶液) を用いて、実施例56) -2) と同様の操作を行う ことにより、表題化合物をmp 107-108℃の無色結晶として得た。

'H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 20-1. 80 (9H, m), 1. 90-2. 10 (2H, m), 2. 28 (3H, s), 2. 75-2.90 (4H, m), 3. 07 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3. 48 (2H, s), 3. 51 (2H, s), 3.60-4.40 (3H, br), 3.81 (2H, s), 3.93 (2H, t, J=6.2 Hz), 6.54 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 7.04 (1H, d, J = 8.0 Hz). 7. 10-7. 30 (4H, m), 7. 37 (2H, d, J = 8. 0 Hz), 7. 55 (2H, d, J = 8. 0 Hz). 元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>42</sub>N<sub>4</sub>0・0.5H<sub>2</sub>0 として

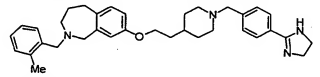
計算值: C, 76.26; H, 8.34; N, 10.78. 実験値: C, 76.39; H, 8.13; N, 10.80.

#### 実施例89) 15

5

10

8-[2-[1-[[4-(4,5-ジヒドロー1 H-2-イミダゾリル) フェニル]メチル]- ... -4-ピペリジニル]エトキシ]-2-[(2-メチルフェニル)メチル]-2,3,4,5 -テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン



実施例87) で得たエチル 4-[[4-[2-[[2-[(2-メチルフェニル) メチ 20 ル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]オキシ]エ チル] - 1 - ピペリジニル] メチル] - 1 - ベンゼンカルボキシイミデートとエチ レンジアミンを用いて、実施例56)-2)と同様の操作を行うことにより、 表題化合物を mp 150-151℃の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1. 20-1. 80 (9H, m), 1. 90-2. 05 (2H, m), 2. 27 (3H, s).

2. 80-2. 90 (4H. m). 3. 07 (2H. t-like, J = 5. 2 Hz), 3. 48 (2H. s), 3. 51 (2H. s), 3. 78 (4H. s), 3. 81 (2H. s), 3. 93 (2H. t, J = 6. 2 Hz), 6. 54 (1H. d, J = 2. 6 Hz), 6. 66 (1H.-dd, J = 8. 0, 2. 6 Hz), 7. 04 (1H. d, J = 8. 0 Hz), 7. 10-7. 30 (4H. m), 7. 36 (2H. d, J = 8. 0 Hz), 7. 52 (2H. d, J = 8. 0 Hz).

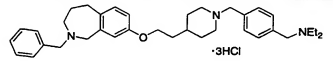
5 元素分析値 C<sub>35</sub>H<sub>44</sub>N<sub>4</sub>O として

計算値: C, 78.32; H, 8.26; N, 10.44.

実験値: C, 78.30; H, 8.12; N, 10.45.

#### 実施例90

2 - (フェニルメチル) - 8 - [2 - [1 - [[4 - (N,N-ジエチルアミノメ 10 チル) フェニル] メチル] - 4 - ピペリジニル] エトキシ] - 2, 3, 4, 5 - テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン 3 塩酸塩



 $8 - \lambda + 2 - 2$ , 3, 4, 5 - 7 + 5 + 5 + 4 - 2 - 4 + 2 -

 $^{1}$ H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.04 (6H, t, J = 7.0 Hz), 1.20-1.80 (8H, m), 1.85-2.10 (3H, m), 2.51 (4H, q, J = 7.0 Hz), 2.80-2.95 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz),

3.46 (2H, s), 3.53 (2H, s), 3.54 (2H, s), 3.82 (2H, s), 3.92 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.49 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.65 (1H, dd, J = 8.3, 2.6 Hz), 7.03 (1H, d, J = 8.3 Hz), 7.20-7.35 (9H, m).

元素分析値 C<sub>36</sub>H<sub>36</sub>N<sub>3</sub>O・3HCl ・H<sub>3</sub>O として

計算值: C, 64.81; H, 8.16; N, 6.30.

25 実験値: C, 64.44; H, 8.48; N, 6.36.

# 実施例91

2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-[1-[(3-シアノフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2、3、4、5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン 2塩酸塩

参考例 14)で得た 2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-<math>1H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た

「H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.20–1.90 (9H, m), 1.90–2.10 (2H, m), 2.28 (3H, s), 2.75–2.95 (4H, m), 3.07 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.49 (4H, s), 3.81 (2H, s), 3.94 (2H, t, J = 6.2 Hz), 6.54 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.67 (1H, dd, J = 8.1, 2.6 Hz), 7.00–7.70 (9H, m). 元素分析値  $C_{xx}H_{xx}N_{x}O \cdot 2HCl \cdot H_{x}O \cdot 2UC$ 

計算值: C, 67.80; H, 7.41; N, 7.19.

実験値: C, 67.95; H, 7.57; N, 7.20.

#### 実施例92

10

2- [(2-メチルフェニル) メチル] -8- [2-[1-[[3-(4,5 -ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル) フェニル] メチル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン 3塩酸塩

20 ON SHCI

実施例 91 )で得た 2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-[1-[(3-シアノフェニル)メチル]-4-ピペリジニル] エトキシ]-2,

25 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン 2塩酸塩を用いて、実施 例56) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として 得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.20-1.80 (9H, m), 1.85-2.10 (2H, m), 2.27 (3H, s), 2.80-2.90 (4H, m), 3.06 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.48 (4H, s), 3.60-4.00 (1H, br), 3.76

(4H, s), 3.80 (2H, s), 3.92 (2H, t, J = 6.2 Hz), 6.53 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.65 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 7.03 (1H, d, J = 8.0 Hz), 7.10-7.45 (6H, m), 7.65 (1H, d, J = 7.4 Hz). 7.73 (1H, s).

元素分析値 C<sub>35</sub>H<sub>44</sub>N<sub>4</sub>O・3HCl ・1.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 62.45; H, 7.49; N, 8.32.

実験値: C, 62.25; H, 7.65; N, 7.76.

#### 実施例93

10

20

2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-[1-(4-シアノベン ソイル)-4-ピペリジニル] エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー 1 H-2-ベンズアゼピン 塩酸塩

参考例14)で得た2-[(2-メチルフェニル)メチル]-8-[2-(4-ピペリジニル)エトキシ]-2、3、4、5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.00-1.50 (2H, m), 1.60-2.00 (7H, m), 2.28 (3H, s), 2.70-3.20 (2H, br), 2.80-2.95 (2H, m), 3.07 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.49 (2H, s), 3.50-3.70 (1H, br), 3.81 (2H, s), 3.96 (2H, t, J = 6.0 Hz), 4.60-4.80 (1H, br), 6.54 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 7.00-7.30 (5H, m), 7.50 (2H, d, J = 8.0 Hz), 7.71 (2H, d, J = 8.0 Hz).

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>37</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>・HCl ・0.5H<sub>2</sub>O として

25 計算値: C, 71.66; H, 7.11; N, 7.60.

実験値: C, 71.39; H, 7.16; N, 7.61.

#### 実施例94

2- [(2-メチルフェニル) メチル] -8- [2- [1- [4-(4, 5-ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル) ベンゾイル] -4-ピペリジニル] エトキシ]

WO 00/23437 PCT/JP99/05705

205

-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン

5

実施例 9 3 ) で得た 2-[(2-メチルフェニル) メチル] -8-[2-[1 -(4-シアノベンゾイル) -4-ピペリジニル] エトキシ] -2 , 3 , 4 , 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン 塩酸塩を用いて、実施例 5 6 ) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp 145-146  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

10 て得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00–1.50 (2H, m), 1.60–2.00 (8H, m), 2.28 (3H, s), 2.70–3.20 (2H, br), 2.80–2.95 (2H, m), 3.07 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.49 (2H, s), 3.60–4.00 (5H, br), 3.81 (2H, s), 3.96 (2H, t, J = 6.0 Hz), 4.60–4.80 (1H, br), 6.53 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 7.05 (1H, d, J = 8.0 Hz), 7.10–7.30 (4H, m), 7.42 (2H, d, J = 8.0 Hz), 7.81 (2H, d, J = 8.0 Hz).

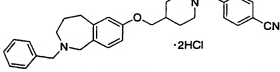
元素分析値 C<sub>35</sub>H<sub>,12</sub>N<sub>,4</sub>O<sub>2</sub>として

計算值: C, 76.33; H, 7.69; N, 10.17.

実験値: C, 75.97; H, 7.25; N, 10.03.

実施例 9 5

20 2- (フェニルメチル) - 7- [[1-[(4-シアノフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]メトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベ ンズアゼピン 2塩酸塩



25

15

参考例 44)で得た 2-(フェニルメチル)-7-[(4-ピペリジニル) メトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン 2 塩酸 塩を用いて、実施例 <math>1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.20–1.55 (2H, m), 1.65–1.90 (5H, m), 1.95–2.15 (2H, m), 2.80–2.95 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.51 (2H, s), 3.54 (2H, s), 3.79 (2H, d, J = 6.2 Hz), 3.80 (2H, s), 6.59 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 6.71 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.83 (1H, d, J = 8.2 Hz), 7.20–7.40 (5H, m), 7.45 (2H, d, J = 8.4 Hz), 7.60 (2H, d, J = 8.4 Hz).

元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>35</sub>N<sub>3</sub>O・2HCl・1.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 65.83; H, 7.13; N, 7.43.

実験値: C, 65.90; H, 7.22; N, 7.37.

#### 実施例96

15

20

25

10 2-(フェニルメチル) - 7-[[1-[[4-(4,5-ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル) フェニル] メチル] <math>-4-ピペリジニル] メトキシ] -2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン

#### 元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>30</sub>N<sub>4</sub>O として

計算値: C, 77.92; H, 7.93; N, 11.01.

実験値: C, 77.42; H, 7.93; N, 10.93.

## 実施例97

2- (フェニルメチル) -8- [[1- [(4-シアノフェニル) メチル] -4-ピペリジニル] メトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベ

ンズアゼピン 2塩酸塩

5 参考例46)で得た2-(フェニルメチル)-8-[(4-ピペリジニル) メトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン 2塩酸 塩を用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp 105-107° Cの無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.20–1.55 (2H, m), 1.60–1.90 (5H, m), 1.95–2.15 (2H, m), 2.80–2.95 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.54 (4H, s), 3.74 (2H, d, J = 6.0 Hz), 3.83 (2H, s), 6.50 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.2, 2.6 Hz), 7.04 (1H, d, J = 8.2 Hz), 7.20–7.35 (5H, m), 7.45 (2H, d, J = 8.2 Hz), 7.61 (2H, d, J = 8.2 Hz).

元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>33</sub>N<sub>3</sub>O・2HCl・1.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 65.83; H, 7.13; N, 7.43.

実験値: C, 65.90; H, 7.22; N, 7.37.

#### 実施例98

10

15

20

25

2-(フェニルメチル) -8-[[1-[[4-(4,5-ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル) フェニル] メチル] -4-ピペリジニル] メトキシ] -2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン

Hz), 7.20-7.35 (5H, m), 7.37 (2H, d, J = 8.0 Hz), 7.73 (2H, d, J = 8.0 Hz).

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>40</sub>N<sub>4</sub>O として

計算值: C, 77.92; H, 7.93; N, 11.01.

実験値: C, 77.87; H, 7.91; N, 10.85.

## 実施例99

10

ON ON OCN

8-メトキシ-2、3、4、5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピンを 用いて、参考例1)、参考例7)、参考例8)および実施例1)と同様の操作 を順次行うことにより、表題化合物をmp 83-85° C の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.20–1.85 (9H, m), 1.90–2.05 (2H, m), 2.75–2.90 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.51 (2H, s), 3.53 (2H, s), 3.82 (2H, s), 3.93 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.50 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 7.04 (1H, d, J = 8.0 Hz), 7.15–7.35 (5H, m), 7.44 (2H, d, J = 8.4 Hz), 7.59 (2H, d, J = 8.4 Hz).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>37</sub>N<sub>3</sub>O として

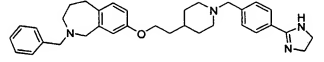
20 計算値: C, 80.13; H, 7.78; N, 8.76.

実験値: C, 79.93; H, 7.95; N, 8.91.

#### 実施例100

2-(フェニルメチル) -8-[2-[1-[4-(4,5-ジヒドロ-1H-2-イミダゾリル)フェニル] メチル] <math>-4-ピペリジニル] エトキシ] -2,

3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン



実施例99) で得た2- (フェニルメチル) -8- [2- [1- [(4-シ

アノフェニル)メチル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例56)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp 151-153° Cの無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.20–2.10 (12H, m), 2.80–2.90 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.50 (2H, s), 3.53 (2H, s), 3.60–4.00 (4H, br), 3.82 (2H, s), 3.92 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.50 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.66 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 7.03 (1H, d, J = 8.0 Hz), 7.20–7.50 (5H, m), 7.35 (2H, d, J = 8.4 Hz), 7.72 (2H, d, J = 8.4 Hz).

元素分析値 C<sub>1</sub>,H<sub>1</sub>,N<sub>1</sub>O として

計算值: C, 78.12; H, 8.10; N, 10.72.

10 実験値: C, 77.64; H, 8.02; N, 10.49.

#### 実施例101

15

20

2-(フェニルメチル)-8-[2-[1-[(4-ジメチルアミノフェニル) メチル]-4-ピペリジニル] エトキシ]-2,3,4,5-テトラヒドロー<math>1 H- 2-ペンズアゼピン 3 塩酸塩

8-メトキシー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピンを 用いて、参考例1)、参考例7)、参考例8)および実施例1)と同様の操作 を順次行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.20–1.80 (9H, m), 1.85–2.05 (2H, m), 2.80–2.90 (4H, m), 2.93 (6H, s), 3.10 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.43 (2H, s), 3.53 (2H, s), 3.83 (2H, s), 3.91 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.49 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.60–6.75 (2H m), 7.03 (1H, d, J = 8.0 Hz), 7.10–7.35 (8H, m).

25 元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>34</sub>N<sub>3</sub>O・3HCl として

計算值: C, 62.50; H, 7.79; N, 6.63.

実験値: C, 62.20; H, 7.97; N, 6.34.

#### 実施例102

3- (フェニルメチル) - 7- [[3-[1-(フェニルメチル) - 4-ピペ

15

20

25

リジニル] プロピル] スルホニル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3 -ベンズアゼピン 2塩酸塩

参考例 5 2 ) で得た 3 - (フェニルメチル) - 7 - [ [ 3 - ( 4 - | 4 - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

10 'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.05-1.35 (5H, m), 1.45-2.40 (6H, m), 2.55-2.70 (4H, m), 2.80-2.90 (2H, m), 2.95-3.10 (6H, m), 3.47 (2H, s), 3.63 (2H, s), 7.20-7.40 (11H, m), 7.55-7.65 (2H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HCl・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 64.20; H, 7.24; N, 4.68.

実験値: C, 64.07; H, 7.01; N, 4.78.

## 実施例 103

7- [[3-[1-[(2-クロロフェニル) メチル] -4-ピペリジニル] プロピル] スルホニル] -3-(フェニルメチル) -2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ペンズアゼピン 2塩酸塩

参考例 5 2 ) で得た 3 - (フェニルメチル) - 7 - [ [ [ 3 - ( 4 - ] | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.05-1.40 (5H, m), 1.45-2.20 (6H, m), 2.55-2.75 (4H, m), 2.80-2.90 (2H, m), 2.95-3.20 (6H, m), 3.58 (2H, s), 3.63 (2H, s), 7.15-7.70 (12H, m).

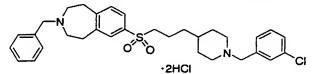
元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算値: C, 59.86; H, 6.75; N, 4.36.

実験値: C, 59.93; H, 6.76; N, 4.37.

#### 実施例 104

5 7-[[3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル] プロピル]スルホニル]-3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩



10

25

15 「H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.05-1.40 (5H, m), 1.45-2.00 (6H, m), 2.55-2.75 (4H, m), 2.75-2.90 (2H, m), 2.95-3.15 (6H, m), 3.43 (2H, s), 3.63 (2H, s), 7.10-7.40 (10H, m), 7.55-7.65 (2H, m).

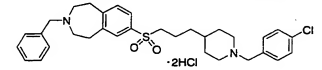
元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 59.86; H, 6.75; N. 4.36.

20 実験値: C, 60.12; H, 6.69; N, 4.23.

## 実施例 105

7-[[3-[1-[(4-クロロフェニル) メチル] -4-ピペリジニル] プロピル] スルホニル] -3-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ペンズアゼピン 2塩酸塩



参考例 52)で得た 3-(フェニルメチル)-7-[[3-(4-ピペリジニル)プロピル]スルホニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベ

ンズアゼピンを用いて、実施例 1) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.05–1.40 (5H, m), 1.45–2.00-(6H, m), -2.55–2.75 (4H, m), 2.75–2.90 (2H, m), 2.95–3.10 (6H, m), 3.43 (2H, s), 3.63 (2H, s), 7.10–7.40 (10H, m), 7.55–7.65 (2H, m).

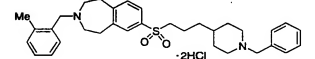
元素分析値 C<sub>112</sub>H<sub>39</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HCI・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 60.71; H, 6.69; N, 4.42.

実験値: C, 60.74; H, 6.59; N, 4.67.

#### 実施例 106

10 3- [(2-メチルフェニル) メチル] -7- [[3-[1-(フェニルメチル) -4-ピペリジニル] プロピル] スルホニル] -2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン



15

参考例 5 3)で得た 3 - [(2-メチルフェニル)メチル] -7 - [[3-(4-ピペリジニル)プロピル] スルホニル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピンを用いて、実施例 <math>1 )と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色結晶として得た。

20 「H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.05-1.35 (5H, m), 1.45-2.00 (6H, m), 2.39 (3H, s), 2.55-2.70 (4H, m), 2.80-2.90 (2H, m), 2.95-3.10 (6H, m), 3.47 (2H, s), 3.54 (2H, s), 7.15-7.35 (10H, m), 7.55-7.65 (2H, m).

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>42</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HCl・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 64.69; H, 7.40; N, 4.57.

25 実験値: C, 64.42; H, 7.28; N, 4.33.

#### 実施例 107

7- [[3-[1-[(2-クロロフェニル) メチル] -4-ピペリジニル] プロピル] スルホニル] -3- [(2-メチルフェニル) メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.05-1.40 (5H, m), 1.50-2.10 (6H, m), 2.39 (3H, s), 2.55-2.70 (4H, m), 2.80-3.10 (8H, m), 3.54 (2H, s), 3.58 (2H, s), 7.10-7.40 (8H, m), 7.40-7.50 (1H, m), 7.55-7.65 (2H, m).

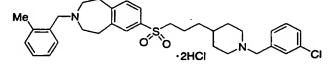
元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>41</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HCl・3H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 60.04; H, 7.48; N, 4.24.

実験値: C, 60.34; H, 7.38; N, 4.27.

実施例 108

7-[[3-[1-[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル] プロピル]スルホニル]-3-[(2-メチルフェニル)メチル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩



20

10

参考例 5 3)で得た 3 - [(2-メチルフェニル)メチル] - 7 - [3-(4-ピペリジニル)プロピル] スルホニル] - 2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピンを用いて、実施例 <math>1 と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

25 「H NMR (CDCl<sub>n</sub>, フリー塩基) δ 1.05-1.40 (5H, m), 1.50-2.00 (6H, m), 2.39 (3H, s), 2.55-2.70 (4H, m), 2.70-2.90 (2H, m), 2.90-3.10 (6H, m), 3.43 (2H, s), 3.54 (2H, s), 7.10-7.35 (9H, m), 7.55-7.65 (2H, m).

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>11</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 60.41; H; 6.91; N, 4.27.

実験値: C, 60.65; H, 6.79; N, 4.41.

#### 実施例 109

7 - [2-(1-ペンゾイル-4-ピペリジニル) エトキシ]-2-[(2- メチルフェニル) メチル]-1, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズ アゼピン-1-オン

10 参考例 8 )で得た 2 - [(2-メチルフェニル)メチル] - 7 - [2-(4-ピペリジニル)エトキシ] - 2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.05-1.50 (2H, m), 1.65-2.00 (7H, m), 2.28 (3H, s), 2.70-3.20 (2H, br), 2.80-2.90 (2H, m), 3.06 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.46 (2H, s), 3.60-3.60 (1H, br), 3.79(2H, s), 4.00 (2H, t, J = 6.2 Hz), 4.60-4.85 (1H, br), 6.60 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 6.71 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.88 (1H, d, J = 8.0 Hz), 7.10-7.50 (9H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>38</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>・HCl・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 72.77; H, 7.63; N, 5.30.

実験値: C, 72.30; H, 7.39; N, 5.40.

## 実施例 110

15

20

25

N-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]メチル]-2-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-スルホンアミド

2-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-

元素分析値 C<sub>25</sub>H<sub>30</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 57.90; H, 6.03; N, 8.10.

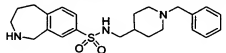
実験値: C, 57.52; H, 5.79; N, 8.39.

#### 実施例 111

15

20

N-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] メチル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 <math>H-2-ペンズアゼピン-8-スルホンアミド



実施例 1 1 0 )で得た N- [ [1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] メチル] -2-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1 <math>H-2-ペンズアゼピン-8-スルホンアミドを用いて、参考例 <math>2 1 )と同様の操作を行うことにより、表題化合物を mp 160-162° C の無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.10–2.00 (10H, m), 2.75–2.95 (4H, m), 2.95–3.01 (2H, m), 3.24 (2H, t–like, J = 5.2Hz), 3.49 (2H, s), 3.99 (2H, s), 4.40–4.65 (1H, br), 7.20–7.35 (7H, m), 7.55–7.65 (1H, m).

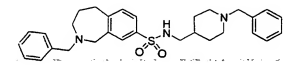
元素分析値 C<sub>23</sub>H<sub>31</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 65.37; H, 7.63; N, 9.94.

実験値: C, 64.93; H, 7.34; N, 10.02.

#### 25 実施例 112

N- [[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] メチル] -2-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-スルホンアミド



実施例111)で得たN-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] 5 メチル]-2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-スルホンアミドを用いて、実施例1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物をmp 122-123°Cの無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.10-2.00 (9H, m), 2.75-2.90 (4H, m), 2.95-3.01 (2H, m), 3.12 (2H, t-like, J = 5.2Hz), 3.46 (2H, s), 3.53 (2H, s), 3.89 (2H, s), 4.40 (1H, t, J = 6.4Hz),

7.20-7.35 (11H, m), 7.39 (1H, d, J = 1.8Hz), 7.63 (1H, dd, J = 8.0, 1.8Hz).

元素分析値 C<sub>30</sub>H<sub>37</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 70.28; H, 7.47; N, 8.20.

実験値: C, 70.31; H, 7.19; N, 8.27.

実施例113

15 2- (フェニルメチル) -8- [[2-[1-(フェニルメチル) -4-ピペリジニル] エチル] オキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン

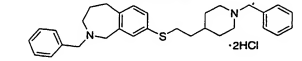
20

参考例 5 5)で得た 2-(7ェニルメチル)-8-[[2-(4-ピペリジニル)エチル]オキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例 <math>1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.20–1.80 (9H, m), 1.85–2.10 (2H, m), 2.80–2.95 (4H, m), 3.09 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.48 (2H, s), 3.12 (2H, s), 3.82 (2H, s), 3.92 (2H, t, J = 6.4 Hz), 6.49 (1H, d, J = 2.6 Hz), 6.65 (1H, dd, J = 8.0, 2.6 Hz), 7.03 (1H, d, J = 8.0Hz), 7.20–7.40 (10H, m).

実施例114

2-(フェニルメチル)-8-[[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] エチル] スルファニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン 2 塩酸塩



参考例 60)で得た 2-(フェニルメチル) <math>-8-[[2-(4-ピペリジ ニル)エチル] スルファニル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピンを用いて、実施例 <math>1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.15-1.80 (9H, m), 1.80-2.00 (2H, m), 2.80-2.95 (6H, m), 3.11 (2H, t-like, J = 5.2Hz), 3.48 (2H, s), 3.52 (2H, s), 3.82 (2H, s), 6.88 (1H, d, J = 1.6Hz), 7.05 (1H, d, J = 7.6Hz), 7.12 (1H, dd, J = 7.8, 2.0Hz), 7.20-7.40 (10H, m).

15 元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>38</sub>N<sub>2</sub>S・2HCl・H<sub>2</sub>O として

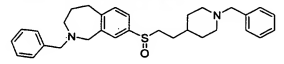
計算值: C, 66.29; H, 7.54; N, 4.99.

実験値: C, 66.51; H, 7.67; N, 4.88.

#### 実施例 115

10

2-(フェニルメチル)-8-[[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペ 20 リジニル] エチル] スルフィニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2 -ペンズアゼピン 2塩酸塩



25 参考例 64)で得た 2-(7x エルメチル)-8-[2-(4-ピペリジ エル) エチル] スルフィニル] -2, 3, 4, 5- テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.15-2.00 (13H, m), 2.75-2.90 (4H, m), 3.11 (2H,

t-like, J = 5.4Hz), 3.40-3.55 (4H, m), 3.82 (2H, s), 6.88 (1H, d, J = 1.8Hz), 7.00-7.40 (12H, m).

元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>38</sub>N<sub>2</sub>OS・2HCl・1:5H<sub>2</sub>Oとして

計算值: C, 63.47; H, 7.39; N, 4.78.

5 実験値: C, 63.51; H, 7.25; N, 4.59.

## 実施例116

 $2-(7x=\mu y + \mu) - 8-[[2-[1-(7x=\mu y + \mu) - 4- \mu]]$  リジニル]  $x + \mu$  スルホニル]  $x + \mu$  3, 4,  $x + \mu$  3, 4,  $x + \mu$  7.

参考例 6 8 )で得た 2 - (フェニルメチル) - 8 - [[2 - (4 - ピペリジニル)エチル]スルフィニル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピンを用いて、実施例 1)と同様の操作を行うことにより、表題化合物をmp 128-129°Cの無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.10–2.00 (11H, m), 2.80–2.90 (2H, m), 2.95–3.10 (4H, m), 3.14 (2H, t-like, J = 5.4Hz), 3.46 (2H, s), 3.53 (2H, s), 3.91 (2H, s), 7.15–7.40 (11H, m), 7.43 (1H, d, J = 2.0Hz), 7.68 (1H, dd, J = 8.0, 2.0Hz).

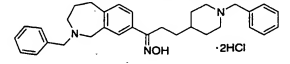
20 元素分析値 C<sub>31</sub>H<sub>38</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S として

計算值: C, 74.06; H, 7.62; N, 5.57.

実験値: C, 73.53; H, 7.52; N, 5.50.

#### 実施例117

1-[2-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベ 25 ンズアゼピン-8-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニ ル]-1-プロパノン オキシム 2塩酸塩



1-[2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノンを用いて、実施例52)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

「H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.20-2.30 (11H, m), 2.40-3.20 (8H, m), 3.54 (2H, s), 3.68 (2H, s), 3.92 (2H, s), 7.00-7.50 (13H, m).

元素分析値 C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>N<sub>3</sub>O・2HCI・1.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 66.08; H, 7.63; N, 7.22.

実験値: C, 66.17; H, 7.53; N, 7.08.

10 実施例118

20

1-[2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノン ヒドラゾン

15 NNH<sub>2</sub>

1-[2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノンを用いて、実施例<math>53) と同様の操作を行うことにより、表題化合物をmp 142-143° Cの無色結晶として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  1.20–2.05 (11H, m), 2.45–2.65 (2H, m), 2.85–2.95 (4H, m), 3.10 (2H, t-like, J = 5.2Hz), 3.49 (2H, s), 3.53 (2H, s), 3.90 (2H, s), 5.32 (2H, s), 7.12 (1H, d, J = 8.0Hz), 7.20–7.35 (11H, m), 7.42 (1H, dd, J = 8.0, 2.0Hz).

25 元素分析値 C<sub>v</sub>,H<sub>vo</sub>N として

計算值: C, 79.96; H, 8.39; N, 11.66.

実験値: C, 79.28; H, 8.50; N, 11.26.

実施例119

2-[1-[2-(フェニルメチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-

2-ペンズアゼピン-8-イル] -3- [1-(フェニルメチル) -4-ピペリジニル] -1-プロピリデン] マロノニトリル <math>2 塩酸塩

5

1-[2-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン-8-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノンを用いて、実施例<math>54)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

10 「H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.15-2.00 (11H, m), 2.80-3.00 (6H, m), 3.13 (2H, t-like, J = 5.2Hz), 3.47 (2H, s), 3.54 (2H, s), 3.88 (2H, s), 6.97 (1H, s), 7.20-7.40 (12H, m).

元素分析値 C<sub>35</sub>H<sub>38</sub>N<sub>4</sub>O・2HCl・1.0H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 69.41; H, 6.99; N, 9.25.

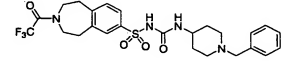
15 実験値: C, 69.10; H, 6.93; N, 8.94.

#### 実施例120

7- [ [ [ [ [  $1-(7x=n)x+n) - 4-l^2 < l^2 < l^2 ]$  アミノ] カルボニル] アミノ] スルホニル] -3-(-1)x+n - 2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン

20

25



シアン酸カリウム (400mg, 4.93mmol)、およびピリジン (590ml, 7.29mmol)を、3-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン-7-スルホニルクロリド (1.00g, 2.93mmol) のアセトニトリル溶液 (8ml)に室温で加えた。混合物を3時間攪拌した後、1-(フェニルメチル)-4-アミノピペリジン (552ml, 2.93mmol) を加え、さらに0.5時間攪拌した。溶媒を減圧下留去した後、残査を酢酸エチルー水に溶かし、酢酸エチルで3回抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶

媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (展開溶媒:酢酸エチル:メタノール = 4:1)により精製して、表題化合物 (558mg) を無色油状物として得た。

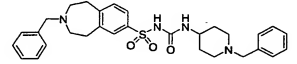
<sup>1</sup>H NMR (DMSO – d<sub>s</sub>) δ 1.20–1.50 (2H, m), 1.60–1.75 (2H, m), 1.90–2.15 (2H, m), 2.60–2.75 (2H, m), 2.95–3.15 (4H, m), 3.20–3.50 (2H, br), 3.46 (2H, s), 3.60–3.80 (4H, m), 6.30–6.50 (1H, br), 7.20–7.40 (6H, m), 7.60–7.70 (2H, m).

#### 実施例 121

10

20

25



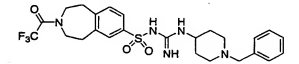
実施例120)で得た7-[[[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジ コル]アミノ]カルボニル]アミノ]スルホニル]-3-(トリフルオロアセ チル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピンを用いて、 参考例21)および実施例1)と同様の操作を順次行うことにより、表題化合 物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.20-3.00 (17H, m), 3.40-3.70 (4H, m), 4.8-5.6 (1H, br), 6.20-6.60 (1H, br), 7.00-7.40 (11H, m), 7.50-7.70 (2H, m).

MS: (FAB) m/z 533 (M+H).

#### 実施例122

7- [ [ [ [ [1-(7x-1)x+7) - 4- 2] (イミノ) メチル] アミノ] スルホニル] [-3-(-1)x+7] フェノ] スルホニル] [-3-(-1)x+7] 3 - (トリフルオロアセチル) [-2, 3, 4] 4 - [-3-(-1)x+7] 3 - (トリフルオロアセチル) 3 - (トリロヤーヤルヤル) 3 - (ト



ベンズアゼピン-7-スルホニルクロリド (1.22g, 3.57mmol) の THF 溶液(50ml) に、参考例 6 9) で得たN-[1-(フェニルメチル) -4-ピペリジニル] グアニジン (830mg, 3.57mmol)およびトリエチルアミン(600ml, 4.30mmol) を加え、室温で 24 時間攪拌し、さらに 3 時間加熱還流した。溶媒を減圧下留去した後、

5 残査を酢酸エチルー水に溶解し、酢酸エチルで2回抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;酢酸エチル)により精製して、表題化合物(962mg)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.35–1.60 (2H, m), 1.70–2.20 (8H, m), 2.60–2.85 (2H, m), 2.90–3.05 (2H, m), 3.47 (2H, s), 3.50–3.90 (3H, m), 5.90–6.10 (1H, br), 7.15–7.40 (7H, m), 7.60–7.70 (1H, m), 9.35 (1H, d, J = 7.8 Hz), 9.50–9.65 (1H, br).

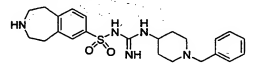
## 実施例123

10

15

20

7- [ [ [ [ 1-(7x-1)x+1) -  $4-2^2$ 



実施例122)で得た7- [[[[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] アミノ] (イミノ) メチル] アミノ] スルホニル] -3-(トリフルオロアセチル) -2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピンを用いて、参考例21)と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.40–2.25 (9H, m), 2.60–3.00 (8H, m), 3.40–3.65 (1H, br), 3.46 (2H, s), 3.47–3.90 (1H, br), 6.10–6.70 (1H, br), 7.10–7.40 (7H, m), 7.60–7.70 (1H, m), 9.30–9.40 (1H, br).

## 実施例124

3-(フェニルメチル)-7-[[[[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] アミノ] (イミノ) メチル] アミノ] スルホニル]-2, 3, 4.

5-テトラヒドロー1 H-3-ベンズアゼピン

実施例123)で得た7-[[[[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリ 5 ジニル] アミノ] (イミノ) メチル] アミノ] スルホニル] -2, 3, 4, 5 ーテトラヒドロー1 H-3-ベンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作 を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>2</sub>)  $\delta$  1.35-1.60 (2H, m), 1.70-2.20 (6H, m), 2.50-3.00 (7H, m), 3.40-3.60 (1H, br), 3.47 (2H, s), 3.60 (2H, s), 3.75-3.95 (1H, br), 5.90-6.30 (1H, br), 7.05-7.40 (11H, m), 7.55-7.70 (2H, m), 9.25-9.40 (1H, br), 9.50-9.65 (1H, br).

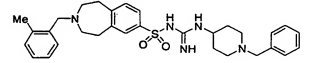
## 実施例125

10

15

25

3-[(2-メチルフェニル) メチル] -7-[[[[[1-(フェニルメチ ル) - 4 - ピペリジニル] アミノ] (イミノ) メチル] アミノ] スルホニル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン



実施例123)で得た7-「「「「「1-(フェニルメチル)-4-ピペリ ジニル] アミノ] (イミノ)メチル] アミノ] スルホニル] - 2, 3, 4, 5 20 ーテトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピンを用いて、実施例1)と同様の操作 を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>1</sub>)  $\delta$  1.35–1.65 (2H, m), 1.70–2.25 (6H, m), 2.38 (3H, s), 2.50–2.95 (7H, m), 3.40-3.60 (5H, m), 3.70-3.95 (1H, br), 6.00-6.35 (1H, br), 7.05-7.35 (10H, m), 7.55-7.70 (2H, m), 9.25-9.40 (1H, br), 9.50-9.65 (1H, br).

マウス由来前脂肪細胞株(3T3-L1)を用いた脂肪細胞内での c A 実験例1 MP濃度上昇作用の測定

化合物(I)の脂肪細胞内でのcAMP濃度上昇作用をマウス由来前脂肪細胞 株(3T3-L1)を用いて検討した。すなわち、3T3-L1細胞を96ウ

15

20

25

ェルマイクロタイタープレートに播種し(10,000細胞/ウェル)、コン フルエントになるまで5~6日間培養した。コンフルエントに達してから72 時間培養した後に、上記化合物 (I) (10-6M-10-7M, 10-8M, および 10-9M) を添加 し、37℃にて40分間静置した(100µ1/ウェル)。細胞を4℃のリン 酸緩衝液で3回洗浄後、0.1 N塩酸を加え、95℃にて10分間煮沸した。 各ウェルから25μlを採取し、サイクリックエーエムピー・エンザイム・イム ノアッセイ・キット(ケイマンケミカルカンパニー社製,USA)付属のアッセ イ緩衝液75μ1に溶解し、そのうちの50μ1をサンプルとして上記キット を用いて定量した。すなわち、抗ウサギ I g Gマウス抗体固相化96ウェルマ イクロタイタープレートに、上記のサンプル(50μ1), 上記キット付属の サイクリックエーエムピー・トレーサー(50μ1)および上記キット付属の サイクリックエーエムピー・ウサギ抗体(50μ1)を添加し、室温にて18 時間静置した。各ウェルを吸引した後、洗浄液で4回洗浄 (400μ1/ウェ ル) した。次に、各ウェルにキット付属の発色試薬を200μ1添加し、室温 で振盪しながら60分間インキュベートした。反応終了後、波長405nmで 吸光度を測定することによりcAMP量を定量した。

被検化合物を10<sup>-64</sup>, 10<sup>-7</sup>M, 10<sup>-8</sup>M, および10<sup>-9</sup>M 添加したときの、各濃度における cAMP 量を [表1] に示す。数値は4回の実験の平均値である。また、コントロール実験(被検化合物無添加)における cAMP 濃度値に対する有意差検定を公知のANOVA法で行った。

(\*p<0.05 vs control)

[表1]

脂肪細胞内cAMP濃度(pmol/ml)

化合物番号			化合物濃度	ŧ	
(実施例番号)	10 <sup>-6</sup> M	10 <sup>-7</sup> M	1 O <sup>-8</sup> M	10 <sup>-9</sup> M	コントロール
6	46. 7*	16. 9*	13. 7*	8. 2*	2. 7
7	27. 8*	5. 5*	2. 7*	1.8	1. 0
8	43. 0°	11. 1*	9. 1	8. 5	5. 6
12	260. 5°	45. 0°	8. 7*	3. 9	1. 5

[表1]より、化合物(I)またはその塩は、優れた脂肪細胞内 c AMP 濃度の上昇作用を有することが分かる。

脂肪細胞内 c AMP 濃度が上昇すれば、熱産生が増加するため(最新医学、第52巻、第6号、1093-1100頁、1997年)、化合物(I)またはその塩は、優れた熱産生促進作用を有すると言える。

## 製剤例1

(1) 7-[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]エトキシ]-3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-3-ペンズアゼピン 2塩酸塩(実施例6の化合物)

10 1g (2)乳糖 197g

(3) トウモロコシ澱粉 50g

(4) ステアリン酸マグネシウム 2g

1 gの上記(1), 197gの上記(2) および20gのトウモロコシ澱粉 を混和し、15gのトウモロコシ澱粉と25mlの水から作ったペーストとともに顆粒化し、これに15gのトウモロコシ澱粉と2gの上記(4)を加え、混合物を圧縮錠剤機で圧縮して、錠剤1錠当たり上記(1)を0.5mg含有する直径3mmの錠剤2000個を製造した。

#### 製剤例2

20 (1) 7-[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] エトキシ]
 -3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩(実施例6の化合物)

2 g

(2) 乳糖 197g

25 (3)トウモロコシ澱粉 50g

(4) ステアリン酸マグネシウム 2 g

2gの上記(1), 197gの上記(2) および20gのトウモロコシ澱粉 を混和し、15gのトウモロコシ澱粉と25mlの水から作ったペーストとと もに顆粒化し、これに15gのトウモロコシ澱粉と2gの上記(4)を加え、

混合物を圧縮錠剤機で圧縮して、錠剤1錠当たり上記(1)を1.0mg含有する直径3mmの錠剤2000個を製造した。

# 製剤例3

(1) 7—[2—[1—(フェニルメチル) —4—ピペリジニル] エトキシ]
 —3—(フェニルメチル) —2, 3, 4, 5—テトラヒドロ—1H—3—ペンズアゼピン 2塩酸塩(実施例番号6の化合物)

2 5 g

(2) 乳糖 80g

(3) トウモロコシ澱粉 42g

10 (4) タルク粉末 3g

(5) ステアリン酸マグネシウム 0.5g

25 gの上記(1)、80 gの上記(2)および21 gのトウモロコシ澱粉を混和し、10 gのトウモロコシ澱粉と9 m1 の水から作ったペーストとともに顆粒化し、これに11 gのトウモロコシ澱粉と3 gの上記(4)および0.

15 5gの上記(5)を加え、混合物を圧縮錠剤機で圧縮して、錠剤1錠当たり上記(1)を25mg含有する直径3mmの錠剤1000個を製造した。

## 製剤例4

20

(1) 7-[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]エトキシ]
 -3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピン 2塩酸塩(実施例番号6の化合物)

5. 0 mg

(2) 乳糖 60.0mg

(3) トウモロコシ澱粉 35.0mg

(4) ゼラチン 3. 0 mg

25 (5) ステアリン酸マグネシウム 2.0 mg

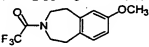
5.  $0 \, \text{mg} \, \text{の上記} \, (1) \,$ 、 $6 \, 0 \, \text{mg} \, \text{のLL} \, (2) \,$ および $3 \, 5 \, \text{mg} \, \text{のLL} \, (3) \,$ の混合物を $1 \, 0 \, \%$ ゼラチン水溶液 $0 \, . \, 0 \, 3 \, \text{ml} \, ($ ゼラチンとして $3 \, . \, 0 \, \text{mg} \, )$ を用い、 $1 \, \text{mm}$ メッシュの篩を通して顆粒化した後、 $4 \, 0 \, \%$ で乾燥した後、再び篩過した。得られた顆粒を $2 \, . \, 0 \, \text{mg} \, \text{のLL} \, (5) \,$ と混合し、圧縮した。得

られた中心錠を蔗糖、二酸化チタン、タルクおよびアラビアゴムの水懸液による糖衣でコーティングした。コーティングが施された錠剤をミツロウで艶出してコート錠を得た。

## 5 参考例 1 A

25

7-メトキシー3-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒド ロー1 H-3-ベンズアゼピン



1) 8-メトキシー2, 3-ジヒドロー1H-3-ベンズアゼピンー2-オ 10 ン(9.0g, 47.5mmol)のエタノール溶液(200ml)を、5% Pd/Cを触媒として、室温で接触水素添加反応を行い、8-メトキシー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピンー2-オン(8.3g) を、mp 162-163℃の無色針状晶として得た。

<sup>1</sup> H NMR (CDC 1<sub>3</sub>) δ 3.06(2H, t, J=6.2Hz), 3.49-3.60(2H, m), 3.78(3H, s), 3.81(2H, s), 6.0(1H, br, NH), 6.69(1H, d, J=2.6 Hz), 6.76(1H, dd, J=2.6, 8.4Hz), 7.04(1H, d, J=8.4Hz).

2) 1) で得た8-メトキシー2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピンー2-オン(3.5g, 18.5mmol)のテトラヒドロフラン溶液(300ml)に、水素化リチウムアルミニウム(1.4g, 36.8mmol)を室温で少量ずつ加えた。混合物を4時間加熱還流した後、放冷

し、撹拌下に水(2.8ml)、次いで10%水酸化ナトリウム水溶液(2.24ml)を滴下した。室温で14時間撹拌後、生成した沈殿をろ過して除去し、溶媒を減圧下に留去して、7一メトキシー2,3,4,5一テトラヒドロー1H-3-ベンズアゼピン(3.0g)の粗生成物を粘稠な油状物として得た。

3) 2) で得た 7 — メトキシー 2, 3, 4, 5 — テトラヒドロー 1 H — 3 — ベンズアゼピン (2.5 g, 14.1 mm o l) のテトラヒドロフラン溶液 (1 0 m l) に、トリフルオロ酢酸無水物 (3.3 g, 15.7 mm o l) を滴下

した。混合物を、70-75℃で1時間加熱した後、溶媒を減圧下に留去した。 残渣を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水 で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧下に留去して得られ た残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒: ヘキサン一酢酸エ チル=5:1)で精製して、表題化合物(2.2g)を油状物として得た。

 $^{1}$  H NMR (CDCl $_{3}$ )  $\delta$  2.87-2.99(4H, m), 3.62-3.84(7H, m), 6.66-6.76(2H, m), 7.02-7.13(1H, m).

## 参考例2A

10

15

20

4-(1-rセチル-4-ピペリジニル) -1-[7-ヒドロキシ-3-(トリフルオロアセチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ<math>-1H-3-ベンズアゼピン-8-イル] -1-ブタノン

4ー(1ーアセチルー4ーピペリジニル) 酪酸(0.375g,1.76mmol)を氷冷下、塩化チオニル(2.6ml)に加えた。10分間撹拌後、水冷下、過剰の塩化チオニルを減圧下に留去した。残渣をヘキサンで洗浄して、減圧下に乾燥した。得られた固体と参考例1A)で得た7ーメトキシー3ー(トリフルオロアセチル)ー2,3,4,5ーテトラヒドロー1Hー3ーベンズアゼピン(0.4g,1.46mmol)の1,2ージクロロエタン(10ml)溶液に、塩化アルミニウム粉末(0.68g,5.1mmol)を室温で少量ずつ加えた。混合物を16時間撹拌した後、氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧下に留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:酢酸エチル)で精製して、表題化合物(0.5g)を粘稠な油状物として得た。この油状物は室温で放置すると固体になった。

25  $^{1}$  H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  1.00-1.87(9H, m), 2.09(3H, s), 2.45-2.64(1H, m), 2.89-3.12(7H, m), 3.62-3.93(5H, m), 4.53-4.68(1H, m), 6.80 and 6.82(1H, each s), 7.49 and 7.52(1H, each s).

#### 参考例3A

4-(1-7セチル-4-ピペリジニル)-1-[7-ヒドロキシー2-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン-8-イル]-1-ブタノン

7-メトキシー 2- (トリフルオロアセチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピンを用いて、参考例 2 A) と同様の操作を行うことにより、表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 1.00-2.00 (14H, m), 2.08 (3H, s), 2.45-2.65 (1H, m), 2.90-3.10 (4H, m), 3.70-4.00 (2H, m), 4.50-4.65 (2H, m), 6.81 (1H, s), 7.74 (1H, s), 12.42 (1H, s).

#### 参考例4A

15

20

4-(1-7セチル-4-ピペリジニル)-1-[7-ヒドロキシ-1-(トリフルオロアセチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 H-1-ベンズアゼピン-8-イル]-1-プタノン オキシム

7-メトキシー1-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-1-ベンズアゼピンを用いて、参考例2A)および実施例1A)-1)と同様の操作を順次行うことにより、表題化合物をmp 196-197°Cの無色結晶として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  0.97–2.16 (16H, m), 2.42–3.13 (7H, m), 3.70–3.88 (1H, m), 4.49–4.75 (2H, m), 6.83 (1H, s), 7.17 (1H, s), 9.15 (1H, br), 11.68 (1H, br).

元素分析値 C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>として

計算值: C, 58.84; H, 6.44; N, 8.95.

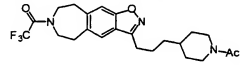
実験値: C, 58.97; H, 6.44; N, 8.69.

実施例1A

10

25

3-[3-(1-rセチル-4-ピペリジニル) プロピル] -7-(トリフルオロアセチル) -6, 7, 8, 9-テトラヒドロ<math>-5 H-イソオキサゾロ [4, 5-h] [3] ベンズアゼピン

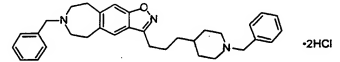


- 1) 参考例2A) で得た4ー (1ーアセチルー4ーピペリジニル) ー1ー[7 ーヒドロキシー3ー(トリフルオロアセチル) ー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー1Hー3ーペンズアゼピンー8ーイル] ー1ーブタノン(0.35g, 0.77mmol)、ヒドロキシアミン塩酸塩(0.16g, 2.3mmol)と酢酸ナトリウム(0.19g, 2.31mmol)の混合物を、水ーエタノール混合溶液(2/8ml)中、80℃で4時間加熱した。溶媒を減圧下に留去して得られた残渣を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧下に留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:酢酸エチル)で精製して、mp 183-189℃の固体(約0.36g)を得た。
- 2) 1)で得た固体(約0.36g)、無水酢酸(80mg,0.78mm o1)と酢酸ナトリウム(70mg,0.85mmo1)の混合物を、テトラヒドロフラン溶液中(10ml)、室温で16時間撹拌した。溶媒を減圧下に留去して得られた残渣を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧下に留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:酢酸エチル)で精製して、油状物(約0.3g)を得た。
  - 3) 2) で得た油状物(約0.3 g) と 2, 6 ルチジンの混合物を 120 で 16 時間加熱した。放冷後、混合物を酢酸エチルに溶解し、 2 N塩酸、次いで飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧下に留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒: 酢酸エチル)で精製して、表題化合物(85 m g)を油状物として得た。
  - <sup>1</sup>H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  0.96-1.23(2H, m), 1.30-1.99(7H, m), 2.08(3H, s), 2.43-2.60(1H, m), 2.88-3.17(7H, m), 3.65-3.93(5H, m), 4.51-4.66(1H,

m), 7.34-7.46(2H, m).

#### 実施例2A

3-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル]-7-(フェニルメチル)-6, 7, 8, 9-テトラヒドロ<math>-5 H-イソオキサゾロ [4, 5-h] [3] ベンズアゼピン 2 塩酸塩



1) 実施例1A) で得た3—[3—(1ーアセチル—4ーピベリジニル) プロピル] -7—(トリフルオロアセチル) -6, 7, 8, 9—テトラヒドロー5H—イソオキサゾロ[4, 5—h] [3] ベンズアゼピン(70mg, 0.

155mmol)のメタノール溶液(10ml)に、炭酸カリウム(50mg)の水溶液(2ml)を加えた。混合液を室温で2時間撹拌した後、溶媒を減圧下に留去した。得られた残渣を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧下に留去して、3-[3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)プロピル]-6,7,8,9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ[4,5-h][3]ベンズアゼピン(52mg)を油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 0.97-1.98(9H, m), 2.07(3H, s), 2.42-2.60(2H, m), 2.83-3.13(11H, m), 3.72-3.83(1H, m), 4.51-4.65(1H, m), 7.30(1H, s), 7.33(1H, s).

2) 1)で得た3-[3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)プロピル] -6,7,8,9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ[4,5-h][3] ベンズアゼピン(52mg)と濃塩酸(4ml)の混合物を5時間加熱還流した。放冷後、8N水酸化ナトリウム水溶液を加えて、溶液をアルカリ性とし、 酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウム で乾燥した。溶媒を減圧下に留去して、3-[3-(4-ピペリジニル)プロ ピル]-6,7,8,9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ[4,5-h] [3]ベンズアゼピン(40mg)を油状物として得た。この油状物は室温で 放置すると、mp 186-190℃の固体になった。  $^{1}$  H NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  0.97-1.53(7H, m), 1.62-1.96(4H, m), 2.12-2.42(2H, br), 2.48-2.67(2H, m), 2.82-3.15(10H, m), 7.29(1H, s), 7.33(1H, s).

3) 2) で得た 3 — [3 — (4 — ピペリジニル) プロピル] — 6, 7, 8, 9 — テトラヒドロ — 5 H — イソオキサゾロ [4, 5 — h] [3] ペンズアゼピン(40 mg, 0. 127 mmol) と炭酸カリウム(40 mg, 0. 289 mmol) のエタノール懸濁液(5 ml)に、氷冷下、臭化ベンジル(43 mg, 0. 25 mmol)のエタノール溶液(1 ml)を加えた。混合液を室温で4時間撹拌した後、溶媒を減圧下に留去した。得られた残渣を水一酢酸エチルに溶解し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧下に留去して、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:酢酸エチル)で精製して、表題化合物のフリー塩基体(45 mg)を油状物として得た。

<sup>1</sup> H NMR (CDC 1<sub>3</sub>) δ 1.09-1.43(5H, m), 1.55-2.02(6H, m), 2.57-2.72(4H, m), 2.81-2.95(4H, m), 2.98-3.10(4H, m), 3.49(2H, s), 3.63(2H, s), 7.18-7.41(12H, m).

得られた油状物( $40\,\mathrm{mg}$ )の酢酸エチル—メタノール溶液を、 $2\,\mathrm{当量}$ の $4\,\mathrm{N塩酸}$ (酢酸エチル溶液)で処理して、エタノール—エーテルから表題化合物( $30\,\mathrm{mg}$ )を、 $\mathrm{mp}$   $2\,2\,2\,-\,2\,2\,5\,\mathrm{C}$ (分解)の無色粉末として得た。

20 元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>39</sub>N<sub>3</sub>0・2HCl・0.5H<sub>2</sub>0 として

計算值: C. 68.86; H. 7.35; N. 7.30.

実験値: C. 68.88; H. 7.04; N. 7.08.

#### 実施例3A

3-[3-(1-アセチル-4-ピペリジニル) プロピル] -6-(トリフル 25 オロアセチル) -6, 7, 8, 9-テトラヒドロ-5 H-イソオキサゾロ[5, 4-h] [2] ペンズアゼピン

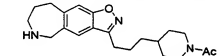
参考例 3A)で得た 4-(1-アセチル-4-ピペリジニル)-1-[7-ヒドロキシ-2-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ペンズアゼピン-8-イル]-1-ブタノンを用いて、実施例 <math>1A)と同様の操作を行うことにより表題化合物を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 0.95-2.00 (14H, m), 2.07 (3H, s), 2.40-2.60 (1H, m), 2.80-3.20 (4H, m), 3.70-4.00 (2H, m), 4.50-4.80 (2H, m), 7.25-7.70 (2H, m).

#### 実施例4A

10

3 - [3 - (1 - アセチル - 4 - ピペリジニル) プロピル] - 6, 7, 8, 9- テトラヒドロ - 5 H - イソオキサゾロ [5, 4 - h] [2] ベンズアゼピン



実施例 3 A)で得た 3 - [3 - (1 - 7 + 7 + 4 - 4 - 4 + + 4 + + 4 + + + + + + + +

#### 20 実施例5A

3-[3-(1-アセチル-4-ピペリジニル) プロピル] -6-(フェニルメチル) -6, 7, 8, 9-テトラヒドロ-5 H-イソオキサゾロ <math>[5, 4-h] [2] ベンズアゼピン 塩酸塩

実施例4A) で得た3-[3-(1-アセチル-4-ピペリジニル) プロピル]-6,7,8,9-テトラヒドロ-5 H-イソオキサゾロ[5,4-h][2]

ベンズアゼピンを用いて、実施例2A)-3)と同様の操作を行うことにより表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

「H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  0.95-2.00 (7H, m), 2.07 (3H, s), 2.40-2.60 (2H, m), 2.90 (2H, t, J = 7.6 Hz), 2.95-3.10 (4H, m), 3.14 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.51 (2H, s), 3.70-3.90 (2H, m), 3.96 (2H, s), 4.50-4.70 (2H, m), 7.13 (1H, s), 7.10-7.40 (6H, m). 元素分析値  $C_{28}H_{35}N_3O_2 \cdot HCl \cdot 2H_2O$  として

計算值: C, 64.91; H, 7.78; N, 8.11.

実験値: C, 65.30; H, 7.61; N, 8.23.

## 実施例6A

6-(フェニルメチル)-3-[3-(4-ピペリジニル)プロピル]-6,
 7,8,9-テトラヒドロ-5-H-イソオキサゾロ[5,4-h][2]ベンズアゼピン 2塩酸塩

15

20

実施例 5 A)で得た 3 - [3 - (1 - P t + + t

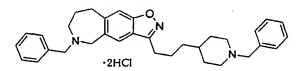
元素分析値 C<sub>26</sub>H<sub>33</sub>N<sub>3</sub>O・2HCl・0.5H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 64.32; H, 7.47; N, 8.66.

25 実験値: C, 64.07; H, 7.62; N, 8.23.

## 実施例7A

6-(フェニルメチル) -3-[3-[1-(フェニルメチル) -4-ピペリジニル] プロピル] -6, 7, 8, 9-テトラヒドロ-5 H-イソオキサゾロ[5,4-h] [2] ベンズアゼピン 2塩酸塩



実施例 6A)で得た 6-(フェニルメチル)-3-[3-(4-ピペリジニル)プロピル]-6,7,8,9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ[5,4-h][2]ベンズアゼピン 2塩酸塩を用いて、実施例 <math>2A)-3)と同様の操作を行うことにより表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.10–1.45 (4H, m), 1.55–2.00 (9H, m), 2.80–2.95 (4H, m), 3.00–3.10 (2H, m), 3.14 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.47 (2H, s), 3.52 (2H, s), 3.95 (2H, s), 7.12 (1H, s), 7.20–7.40 (11H, m).

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>39</sub>N<sub>3</sub>O・2HCI・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 67.80; H, 7.41; N, 7.19.

実験値: C, 67.86; H, 7.43; N, 7.23.

#### 実施例8A

3- [3-[1-[(2-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]プロピル]-6-(フェニルメチル)-6,7,8,9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ[5,4-h][2]ベンズアゼピン 2塩酸塩

20

25

10

実施例 6A)で得た 6-(7x=1) + 3-[3-(4-1)] = 8 (4-1 + 3

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.15-1.45(4H, m), 1.55-2.20(9H, m), 2.80-2.95(4H, m), 3.00-3.10(2H, m), 3.16(2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.53(2H, s), 3.60(2H, s), 3.96(2H, s), 7.10-7.40(10H, m), 7.48(1H, dd, J = 8.0, 2.0 Hz).

元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>38</sub>ClN<sub>3</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

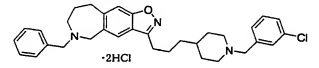
計算値: C, 64.02; H, 6.84; N, 6.79.

WO 00/23437 PCT/JP99/05705

236

実験値: C, 64.29; H, 6.84; N, 6.67.

#### 実施例9A



実施例 6 A) で得た 6 - (フェニルメチル) - 3 - [3 - (4 - ピペリジニ 10 ル)プロピル] - 6, 7, 8, 9 - テトラヒドロ - 5 H - イソオキサゾロ[5, 4 - h] [2] ベンズアゼピン 2 塩酸塩を用いて、実施例 2 A) - 3) と同様の操作を行うことにより表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.10–1.45 (4H, m), 1.55–2.00 (9H, m), 2.75–2.95 (4H, m), 3.00–3.10 (2H, m), 3.14 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.43 (2H, s), 3.53 (2H, s),

3.96 (2H, s), 7.13 (1H, s), 7.15-7.40 (10H, m).

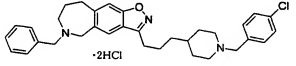
元素分析値 C<sub>33</sub>H<sub>38</sub>ClN<sub>3</sub>O・2HCl・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 64.02; H, 6.84; N, 6.79.

実験値: C, 64.01; H, 7.02; N, 6.58.

#### 実施例10A

20 3-[3-[1-[(4-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル] プロピル]-6-(フェニルメチル)-6,7,8,9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ[5,4-h][2]ベンズアゼピン 2塩酸塩



25

実施例 6A)で得た 6-(フェニルメチル)-3-[3-(4-ピペリジニル)プロピル]-6,7,8,9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ[5,4-h][2]ベンズアゼピン 2塩酸塩を用いて、実施例 <math>2A)-3)と同様の操作を行うことにより表題化合物を無色非晶状粉末として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基)  $\delta$  1.10-1.45 (4H, m), 1.55-2.00 (9H, m), 2.75-2.95 (4H, m), 3.00-3.10 (2H, m), 3.14 (2H, t-like, J = 5.2 Hz), 3.43 (2H, s), 3.53 (2H, s), 3.96 (2H, s), 7.13 (1H, s), 7.20-7.40 (10H, m).

元素分析値 C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>CIN<sub>1</sub>O・2HCI・H<sub>2</sub>O として

計算值: C, 64.02; H, 6.84; N, 6.79.

実験値: C, 63.71; H, 6.93; N, 6.48.

#### 実施例11A

3-[3-(1-アセチル-4-ピペリジニル) プロピル] -5-(トリフルオロアセチル) -6, 7, 8, 9-テトラヒドロ-5 H-イソオキサゾロ [5,

10 4-h] [1] ベンズアゼピン

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ 0.97-1.63 (6H, m), 1.63-2.12 (10H, m), 2.42-2.61 (1H, m), 2.75-3.11 (6H, m), 3.70-3.86 (1H, m), 4.52-4.80 (2H, m), 7.46 (1H, s), 7.47 (1H, s). 元素分析値 C<sub>23</sub>H<sub>28</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub> として

計算值: C, 61.19; H, 6.25; N, 9.31.

実験値: C, 60.92; H, 6.24; N, 9.24.

#### 実施例12A

20

3-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル]-6,
 7,8,9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ[5,4-h] [1] ベンズアゼピン 2塩酸塩

実施例11Aで得た3-[3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)プロピル]-5-(トリフルオロアセチル)-6,7,8,9-テトラヒドロ-5H-イソオキサゾロ<math>[5,4-h][1]ベンズアゼピンを用いて、実施例2A)と同様の操作を行うことにより表題化合物を mp 124-127°C の無色結晶として得た。

'H NMR (CDCl<sub>3</sub>, フリー塩基) δ 1.17-1.44(5H, m), 1.53-2.02 (10H, m), 2.80-2.96 (6H, m), 3.04 (2H, dd, J=5.0, 5.4Hz), 3.50 (2H, s), 3.57 (1H, br), 6.94 (1H, s), 7.18-7.35 (6H, m).

10 元素分析値 C<sub>35</sub>H<sub>34</sub>N<sub>4</sub>O・2HCl・2H<sub>4</sub>O として

計算值: C, 60.93; H, 7.67; N, 8.20.

実験値: C, 60.82; H, 7.66; N, 8.53.

実験例1A マウス由来前脂肪細胞株(3T3-L1)を用いた脂肪細胞内での c AMP濃度上昇作用の測定

化合物(IA)の脂肪細胞内でのcAMP濃度上昇作用をマウス由来前脂肪細 15 胞株(3T3-L1)を用いて検討した。すなわち、3T3-L1細胞を96 ウェルマイクロタイタープレートに播種し(10、000細胞/ウェル)、コ ンフルエントになるまで5-6日間培養した。コンフルエントに達してから7 2時間培養した後に、上記化合物 (I A) (10<sup>-6</sup>M, 10<sup>-7</sup>M, 10<sup>-8</sup>M, および 10<sup>-9</sup>M)を 添加し、37℃にて40分間静置した(100μ1/ウェル)。細胞を4℃の 20 リン酸緩衝液で3回洗浄後、0.1N塩酸を加え、95℃にて10分間煮沸し た。各ウェルから25μlを採取し、サイクリックエーエムピー・エンザイム・ イムノアッセイ·キット(ケイマンケミカルカンパニー社製, USA)付属のア ッセイ緩衝液75μ1に溶解し、そのうちの50μ1をサンプルとして上記キ ットを用いて定量した。すなわち、抗ウサギIgGマウス抗体固相化96ウェ 25 ルマイクロタイタープレートに、上記のサンプル( $50\mu1$ ),上記キット付 属のサイクリックエーエムピー・トレーサー (50μ1) および上記キット付 属のサイクリックエーエムピー・ウサギ抗体 (50μ1) を添加し、室温にて 18時間静置した。各ウェルを吸引した後、洗浄液で4回洗浄(400μ1/

ウェル)した。次に、各ウェルにキット付属の発色試薬を $200\mu$ 1添加し、室温で振盪しながら60分間インキュベートした。反応終了後、波長405nmで吸光度を測定することにより c AMP量を定量した。

被検化合物を 10<sup>-6</sup>M, 10<sup>-7</sup>M, 10<sup>-8</sup>M, および 10<sup>-9</sup>M 添加したときの、各濃度における cAMP 量を [表2] に示す。数値は4回の実験の平均値である。また、コントロール実験(被検化合物無添加)における c AMP 濃度値に対する有意差検定を公知のANOVA法で行った。

(\*p<0.05 vs control)

#### [表2]

 脂肪細胞内 c A M P 濃度 (p m o 1 / m 1)

 化合物番号
 化合物濃度

 (実施例番号)
 10<sup>-6</sup>M
 10<sup>-7</sup>M
 10<sup>-8</sup>M
 10<sup>-9</sup>M
 コントロール

 2A
 440.6\*
 49.0\*
 16.3\*
 11.0\*
 2.4

[表 2] より、化合物 (IA) またはその塩は優れた脂肪細胞内 c AMP 濃度の上昇作用を有することが分かる。

脂肪細胞内 c AMP 濃度が上昇すれば、熱産生が増加するため(最新医学、第52巻、第6号、1093-1100頁、1997年)、化合物(IA)またはその塩は、優れた熱産生促進作用を有すると言える。

#### 製剤例1A

(1) 3— [3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル] -7-(フェニルメチル)-6, 7, 8, 9-テトラヒドロ-5 H-イソオキ サゾロ [4,5-h] [3] ベンズアゼピン 2塩酸塩 (実施例 2 A の化合物)

20

25

10

15

1 g

(2) 乳糖

197g

(3) トウモロコシ澱粉

50g

(4) ステアリン酸マグネシウム

2 g

1gの上記(1)、197gの上記(2)および20gのトウモロコシ澱粉を混和し、15gのトウモロコシ澱粉と25mlの水から作ったペーストとともに顆粒化し、これに15gのトウモロコシ澱粉と2gの上記(4)を加え、混合物を圧縮錠剤機で圧縮して、錠剤1錠当たり上記(1)を0.5mg含有す

る直径3mmの錠剤2000個を製造した。

#### 製剤例2A

(1) 3-[3-[1-(フェニルメチル) -4-ピペリジニル] プロピル]
 -7-(フェニルメチル) -6, 7, 8, 9-テトラヒドロー5H-イソオキサゾロ[4,5-h][3]ベンズアゼピン 2塩酸塩(実施例2Aの化合物)

2 g

(2) 乳糖197g(3) トウモロコシ澱粉50g

(4) ステアリン酸マグネシウム 2g

2 gの上記(1)、197gの上記(2)および20gのトウモロコシ澱粉を混和し、15gのトウモロコシ澱粉と25mlの水から作ったペーストとともに顆粒化し、これに15gのトウモロコシ澱粉と2gの上記(4)を加え、混合物を圧縮錠剤機で圧縮して、錠剤1錠当たり上記(1)を1.0mg含有する直径3mmの錠剤2000個を製造した。

#### 15 製剤例3A

(1) 3-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル] -7-(フェニルメチル)-6, 7, 8, 9-テトラヒドロ<math>-5 H-イソオキサゾロ [4,5-h] [3] ペンズアゼピン 2 塩酸塩(実施例 2 A の化合物)

25 g

20 (2) 乳糖 80g

(3) トウモロコシ澱粉 42g

(4) タルク粉末 3g

(5) ステアリン酸マグネシウム 0.5g

25gの上記(1)、80gの上記(2)および21gのトウモロコシ澱粉 を混和し、10gのトウモロコシ澱粉と9mlの水から作ったペーストととも に顆粒化し、これに11gのトウモロコシ澱粉と3gの上記(4)および0.5gの上記(5)を加え、混合物を圧縮錠剤機で圧縮して、錠剤1錠当たり上記(1)を25mg含有する直径3mmの錠剤1000個を製造した。

#### 製剤例4A

(1) 3-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] プロピル] -7-(フェニルメチル)-6, 7, 8, 9-テトラヒドロ<math>-5 H-イソオキサゾロ [4, 5-h] [3] ベンズアゼピン 2塩酸塩(実施例 2 Aの化合物)

10.0mg

(2) 乳糖

60.0mg

(3) トウモロコシ澱粉

35.0mg

(4) ゼラチン

3. 0 mg

(5) ステアリン酸マグネシウム

2. 0 mg

10.0mgの上記(1)、60mgの上記(2)および35mgの上記(3) の混合物を10%ゼラチン水溶液0.03ml(ゼラチンとして3.0mg)を用い、1mmメッシュの篩を通して顆粒化した後、40℃で乾燥した後、再び篩過した。得られた顆粒を2.0mgの上記(5)と混合し、圧縮した。得られた中心錠を蔗糖、二酸化チタン、タルクおよびアラビアゴムの水懸液による糖衣でコーティングした。コーティングが施された錠剤をミツロウで艶出してコート錠を得た。

## 産業上の利用可能性

20

本発明の化合物(I)、(I')、(IA)またはその塩は、脂肪分解促進作用、 熱産生促進作用、体重減少作用(より厳密には、体脂肪率低下作用)および体 重増加抑制作用を有しており、肥満および肥満に基づく疾患の新しい予防・治 療剤として有用である。

## 請求の範囲

$$R^2-N$$
  $(CH_2)_m$   $A$   $L$   $(CH_3)_m$   $N-R^1$   $(CH_2)_m$   $(CH_3)_m$   $(CH_3)_m$ 

「式中、A環はさらに置換基を有していてもよいペンゼン環を示し、-L-は -O-、 $-NR^{3a}-$ 、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 $-SO_2NR^{3a}-$ 、 $-SO_2NHCONR^{3a}-$ 、 $-SO_2NHC$  (=NH)  $NR^{3a}-$ 、-C (=S) -、 $R^{3a}$   $R^{3a}$ 

$$-\frac{0}{C}$$

15 (式中、R<sup>7</sup>は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)で表される基を示し、R<sup>2</sup>は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合手、O、S、SO、SO<sub>2</sub>またはNR<sup>4</sup>(ここで、R<sup>4</sup>は、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)を示し、k およびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k + m < 5 である。]で表される化合物またはその塩。2. nが1ないし6の整数である請求項1記載の化合物。

3. -L-m, -O-, -S-, -SO-,  $-SO_2-$ ,  $-CH_2-$ , -CHO

である請求項1記載の化合物。

- 4. Xが結合手で k=m=2である請求項1記載の化合物。
- 5. Xが結合手で k=3、m=1である請求項1記載の化合物。
- 6. XがO、k=2、m=1である請求項1記載の化合物。
- 5 7. Rが水素原子である請求項1記載の化合物。
  - 8. nが2ないし4の整数である請求項1記載の化合物。
  - $9.R^1$ が置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基である請求項1記載の化合物。
- $10.R^2$ が置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基である請求項1記載 の化合物。
  - 11. Rが水素原子、nが 2 ないし 4 の整数、およびR  $^1$ およびR  $^2$ が置換基を有していてもよいベンジル基である請求項 1 記載の化合物。
  - 12. (i) 2-[(2-メチルフェニル) メチル]-7-[2-[1-[[2-(トリフルオロメチル)フェニル] メチル]-4-ピペリジニル] エトキシ]-2, 3,
- 15 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン、(ii) 2-[(2-メチルフェニル) メチル]-8-[2-[1-[(4-クロロフェニル) メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン、(iii) 1-(4-ピリジル)-5-[1-ヒドロキシ-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]プロピル]-2,3-ジヒドロインドール、(iv) 3-[1-(フェニル
- 20 メチル)-4-ピペリジニル]-1-[3-(フェニルメチル)-2.3,4,5-テトラヒドロ<math>-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-1-プロパノン オキシム、(v) 2-[1-[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロ<math>-1 H-3-ベンズアゼピン-7-イル]-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]プロピリデン]マロノニトリル、(vi) 3-(フェニルメチル)-7-[[2-[1-(フェニルメ
- 25 チル) -4-ピペリジニル]エチル]スルファニル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン、 (vii) 7-[[2-[1-[ (2-クロロフェニル) メチル] -4-ピペリジニル]エチル]スルフィニル] -3-(フェニルメチル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン、 (viii) 7-[[2-[1-[ (4-クロロフェニル) メチル] -4-ピペリジニル]エチル]スルフィニル] -3-(フェニルメ

チル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ベンズアゼピン、(ix) 7-[[2-[1 -[(3-クロロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]エチル]スルホニル]-3 - (フェニルメチル) - 2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-3-ペンズアゼピン、(x) 8-[3-[1-[[3-(4.5-ジヒドロ-1 H-2-イミダゾリル) フェニル]メチル] -4-ピペリジニル]プロポキシ]-2-[(4-フルオロフェニル)メチル]-2. 3. 4. 5-テトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン、(xi)4-[[4-[2-[[2-[(2 -メチルフェニル)メチル]-2.3.4.5-テトラヒドロ-1H-2-ペンズアゼピ ン-8-イル]オキシ]エチル]-1-ピペリジニル]メチル]-1-ペンゼンカルボ キシイミダミド、(xii) 8-[2-[1-[[4-(4,5-ジヒドロ-1 H-2-イミダ ゾリル)フェニル]メチル]-4-ピペリジニル]エトキシ]-2-[(2-メチルフ 10 ェニル) メチル]-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン、(xiii) 2- (フェニルメチル) -8- [2- [1- [[4- (N,N-ジエチルアミノメ チル) フェニル] メチル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5 ーテトラヒドロー1 H-2-ベンズアゼピン、(xiv) 2 - [(2-メチルフェニ ル) メチル] -8- [2- [1- [[3-(4,5-ジヒドロ-1H-2-イミダ 15 **ゾリル)フェニル**] メチル] - 4 - ピペリジニル] エトキシ] - 2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン、(xv) 2-[(2-メチルフェ ニル) メチル] -8-[2-[1-[4-(4, 5-ジヒドロ-1 H-2-イミダ ゾリル) ベンゾイル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5-テ トラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピン、(xvi)2-(フェニルメチル)-7-20 [[1-[[4-(4,5-ジヒドロ-1H-2-イミダゾリル)フェニル]メチ 2-ベンズアゼピン、(xvii) 2- (フェニルメチル) -8- [[1-[[4-(4, 5ージヒドロー 1 H-2-イミダゾリル)フェニル] メチル] ー4ーピペリ ジニル] メトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピ ン、(xviii) 2-(フェニルメチル) -8-[2-[1-[4-(4,5-ジヒドロー1 H-2-イミダゾリル) フェニル] メチル] -4-ピペリジニル] エ トキシ] -2.3.4.5-テトラヒドロ-1H-2-ベンズアゼピン、もしく \_は(xix)2-(フェニルメチル)-8-「2-「1-「(4-ジメチルアミノ

フェニル)メチル] -4-ピペリジニル] エトキシ] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-2-ベンズアゼピンまたはその塩である請求項1記載の化合物。 13. 請求項1記載の化合物のプロドラッグ。

14. 式

5

15

20

[式中、各記号は請求項1記載と同意義を示す。] で表される化合物またはその塩と、式

 $R^{1}-Z^{1}$ 

[式中、2<sup>1</sup>は脱離基を示し、R<sup>1</sup>は請求項1記載と同意義を示す。] で表され 3 化合物またはその塩とを反応させることを特徴とする請求項1記載の化合物 の製造法。

15. 式

[式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、 $-L^a-lk$ -NR<sup>3a</sup>-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 $-SO_2$ NR<sup>3a</sup>-、 $-SO_2$ NH CONR<sup>3a</sup>-、 $-SO_2$ NHC(=NH)NR<sup>3a</sup>-、-C(=S)-、 $=S^{3a}$   $=S^{3a}$   $=S^{3a}$ 

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\$$

または $-CONR^{3a}-(zz$ で、 $R^{3a}$ および $R^{3b}$ はそれぞれ独立して、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{1-6}$ アルコキシ基を示す。)を示し、nは0ないし6の整数を示し、Rは水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、 $R^{1a}$ は水素原子または、式

(式中、 $R^8$ は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す)で表される基を示 し、 $R^2$ は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または置 換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合手、O、S 、SO 、SO  $_2$  ま たは $NR^4$ (ここで、 $R^4$ は、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)を示し、kおよびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k + m < 5 である。 ] で表される化合物またはその塩。

5

10

20

[式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、 $R^2$ は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合、O、S、SO、SO2または $NR^4$ (ここで、 $R^4$ は、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)を示し、k およびmはそれぞれ独立して、0 ないし5 の整数を示し、1 < k+m < 5 である。〕で表される化合物またはその塩。

17. 
$$\Rightarrow$$

$$(CH_2)_{R}-X$$

$$R^2-N$$

$$(CH_2)_{m}$$

$$A$$

$$CH_2)_{m}$$

$$A$$

$$(CH_2)_{m}$$

$$(I)$$

[式中、A環はさらに置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、-L-は -O-、 $-NR^{3a}-$ 、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 $-SO_2NR^{3a}-$ 、-S  $O_2NHCONR^{3a}-$ 、 $-SO_2NHC$  (=NH)  $NR^{3a}-$ 、-C (=S) -、 $R^{3a}$   $C=C^{R^{3a}}$   $C=N^{R^{3a}}$  .

または $-CONR^{3a}-(CCCC,R^{3a}$ および $R^{3b}$ はそれぞれ独立して、水素原子、シアノ基、ヒドロキシ基、アミノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{1-6}$ アルコキシ基を示す。)を示し、nは0ないし6の整数を示し、Rは水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、 $R^{1}$ は置換基を有していてもよい炭化水素基または、式

$$-C-R^7$$

(式中、R<sup>7</sup>は置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)で表される基を 元し、R<sup>2</sup>は水素原子、アシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基または 置換基を有していてもよい複素環基を示し、Xは結合手、O、S、SO、SO。 または $NR^4$ (ここで、 $R^4$ は、水素原子、アシル基または置換基を有していてもよい炭化水素基を示す。)を示し、kおよびmはそれぞれ独立して、0ないし5の整数を示し、1 < k + m < 5 である。]で表される化合物、その塩またはそのプロドラッグを含有してなる医薬組成物。

- 5 18. 熱産生促進剤である請求項17記載の組成物。
  - 19. 抗肥満剤である請求項18記載の組成物。
  - 20. 脂肪分解促進剤である請求項18記載の組成物。
  - 21. 肥満に基づく疾患の予防・治療剤である請求項18記載の組成物。
- 22. 哺乳動物に対して請求項1記載の化合物の有効量を投与することを特徴 10 とする肥満または肥満に基づく疾患の治療方法。
  - 23. 熱産生促進剤を製造するための請求項1記載の化合物の使用。

24. 
$$\overrightarrow{R}$$
 $(CH_2)_{R}$ 
 $(CH_2)_{R}$ 
 $(CH_3)_{R}$ 
 $(CH_3)_{R}$ 
 $(CH_3)_{R}$ 
 $(CH_3)_{R}$ 
 $(CH_3)_{R}$ 
 $(CH_3)_{R}$ 
 $(CH_3)_{R}$ 
 $(CH_3)_{R}$ 

- 20 25. k=m=2である請求項24記載の化合物。
  - 26. k=3でm=1である請求項24記載の化合物。
  - 27. Rが水素原子である請求項24記載の化合物。
  - 28. nが2ないし4の整数である請求項24記載の化合物
- 29. R<sup>1</sup>が置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基である請求項24記 載の化合物。
  - $30.R^2$ が置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基である請求項 24記載の化合物。

20

31. Xが〇である請求項24記載の化合物。

32. Rが水素原子、nが2ないし4の整数で、 $R^1$ および $R^2$ が置換基を有していてもよいベンジル基である請求項24記載の化合物。

34. 請求項24記載の化合物のプロドラッグ。

35. (i) 
$$\overrightarrow{R}$$

$$R^{2}-N$$

$$(CH_{2})_{m}$$

$$(CH_{2})_{m}$$

$$(CH_{2})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

$$(CH_{3})_{m}$$

「式中、 $Y^1$ は $OZ^a$ 、 $SZ^a$ (ここで、 $Z^a$ は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アシル基を示す。)、二トロ基またはハロゲン原子を示し、 $Y^2$ は水素原子または $OZ^b$ (ここで、 $Z^b$ は水素原子またはアシル基を示す。)を示し、その他の記号は請求項 24 記載と同意義を示す。〕で表される化合物またはその塩を閉環させるか、

[式中、各記号は請求項24記載と同意義を示す。] で表される化合物または その塩と、式

 $R^{1}-Z^{1}$ 

25 [式中、 $Z^1$ は脱離基を示し、 $R^1$ は請求項24記載と同意義を示す。] で表される化合物またはその塩とを反応させるか、

[式中、各記号は請求項24記載と同意義を示す。] で表される化合物または その塩と、式

 $R^2 - Z^1$ 

[式中、 $Z^1$ は脱離基を示し、 $R^2$ は請求項24記載と同意義を示す。] で表される化合物またはその塩とを反応させるか、あるいは

10 [式中、各記号は請求項24記載と同意義を示す。]で表される化合物またはその塩と、式

 $R^{1}-Z^{1}$ 

15

20

[式中、Z¹は脱離基を示し、R¹は請求項24記載と同意義を示す。] で表される化合物またはその塩とを反応させることを特徴とする請求項1記載の化合物の製造法。

3 6. 
$$\overrightarrow{R}^2 - N$$
 $(CH_2)_m$ 
 $(CH_2)_m$ 
 $(CH_3)_m$ 
 $(CH_3)_m$ 

- 37. 熱産生促進剤である請求項36記載の組成物。
- 38. 抗肥満剤である請求項37記載の組成物。
- 39. 脂肪分解促進剤である請求項-3-7-記載の組成物。
- 40. 肥満に基づく疾患の予防・治療剤である請求項37記載の組成物。
- 5 41. 哺乳動物に対して請求項24記載の化合物の有効量を投与することを特 徴とする肥満または肥満に基づく疾患の治療方法。
  - 42. 熱産生促進剤を製造するための請求項24記載の化合物の使用。

International application No.

PCT/JP99/05705

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl <sup>7</sup> C07D401/04, 06, 12, 14, 41 A61K31/4545, 55, 553, A61F	3/06, 217/22, 223/16, 49 3/04	98/04, 513/04,		
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	S SEARCHED				
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C07D401/04, 06, 12, 14, 413/06, 217/22, 223/16, 498/04, 513/04,  A61K31/4545, 55, 553, A61P3/04				
	tion searched other than minimum documentation to the				
	ata base consulted during the international search (nam REGISTRY (STN)	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X A	WO, 98/43956, A1 (EISAI CO., LT 08 October,1998 (08.10.98), Examples 168-170	ו. מי.) ,	1-3,7,9,13-15, 17 4-6,8,10-12,16		
х	& AU, 9865209, A US, 5618843, A (Eli Lilly and C 08 April, 1997 (08.04.97),	Company),	18-21,23-40,42 1-3,7,8,13-15, 17		
	Column 54; Examples 34,43 & US, 5731324, A & WO, 96/2; & JP, 11-502194, A & JP, 8-18; & CA, 2210682, A & AU, 9647; & EP, 804431, A1 & FI, 9702; & NO, 9703304, A & ZA, 9405; & EP, 635492, A1 & NO, 9402; & HU, 70397, A & FI, 9403; & BR, 9402916, A & CN, 1108;	3564, A 580, A1 951, A 251, A 734, A 478, A			
X	JP, 9-40646, A (YAMANOUCHI PHAF 10 February, 1997 (10.02.97), Example 32, (Family: none)	RMACEUTICAL CO., LTD.),	1,3,13,14,17		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
	actual completion of the international search January, 2000 (04.01.00)	Date of mailing of the international sear 11 January, 2000 (1	rch report 1.01.00)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/JP99/05705

	Control of the second of the s	Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim  JP, 4-66568, A (Takeda Chemical Industries, Ltd.),  1,9,13-15,	
<b>x</b>	02 March, 1992 (02.03.92), Example 8 (Family: none)	
PX	WO, 98/50346, A1 (Smithkline Beecham PLC), 12 November, 1998 (12.11.98), Description; Examples & AU, 9875267, A	1-3, 13-15,17
PX	WO, 99/37643, A1 (YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.), 29 July, 1999 (29.07.99), page 20; Tables 4-9 (Family: none)	1,3,13,14,17
EX	WO, 99/52895, A1 (JAPAN TOBACCO INC.), 21 October, 1999 (21.10.99), pages 113 to 134; Tables 1-3 (Family: none)	1-3,9,13,14,17
x	EP, 229510, A1 (Smithkline Beckman Corporation), 22 July, 1987 (22.07.87), Example 4 & US, 4659706, A & DK, 8606106, A & ZA, 8609501, A & FI, 8605220, A & NO, 8605203, A & AU, 8666779, A & CN, 86108627, A & HU, 43826, A & CA, 1263384, A & US, 4824839, A & JP, 62-158255, A	16
x	US, 4228170, A (Smithkline Corporation), 14 October, 1980 (14.10.80), Examples 1-2 (Family: none)	16
X.	EP, 2624, Al (Smithkline Corporation), 27 June, 1979 (27.06.79), Example 30 & ZA, 7806230, A & DK, 7805410, A & FI, 7803838, A & NO, 7804235, A & CA, 1090798, A & AU, 7842652, A & ES, 476108, A & AT, 7809188, A & JP, 54-88285, A	16
x	US, 4429134, A (Hoechst Aktiengesellschaft), 31 January, 1984 (31.01.84), Examples & DE, 3018668, A & EP, 40398, A2 & JP, 57-16875, A	16
x	WO, 96/23769, A2 (Smithkline Beecham PLC), 08 August, 1996 (08.08.96), Description 20 & EP, 807104, A2 & JP, 10-513443, A & US, 5972937, A	16
<b>x</b>	WO, 96/19477, A1 (Smithkline Beecham PLC), 27 June, 1996 (27.06.96), Descriptions 49, 50 & CA, 2208244, A & AU, 9643433, A & EP, 779226, A1 & CN, 1175256, A & BR, 9510419, A & HU, 77650, A & JP, 10-510821, A & FI, 9702583, A & NO, 9702910, A & US, 5972951, A	16

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/JP99/05705

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
X	WO, 95/01976, Al (Smithkline Beecham PLC), 19 January, 1995 (19.01.95), Description 3, 79 & CA, 2166624, A & AU, 9472283, A & EP, 707581, Al & CN, 1129937, A & JP, 8-512299, A & ZA, 9404807, A & US, 5834494, A	16
X	JP, 54-132597, A (Sumitomo Chemical Company Ltd.), 15 October, 1979 (15.10.79), Examples 1-3 (family: none)	16
х	Chemical Abstract, Vol. 72, No. 25745	16
x	Chemical Abstract, Vol. 70, No. 68091	16
	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.

PCT/JP99/05705

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: 22,41 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
The subject matter of claims 22 and 41 relates to a method for treatment of the human body by therapy.
Claims Nos.:     because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
Compounds of claims 1, 15 and 16 are disclosed in the documents listed in column C, thus being publicly known ones. These compounds and the compounds of claim 24 have as the common chemical structure only a benzene ring fused with a nitrogenous ring or a piperidine ring bonded thereto, and such chemical structures cannot be considered as being important chemical structural elements. Thus, this application does not comply with the requirement of unity of invention.  This application contains at least five inventions, i.e., inventions as set forth in claims 1, 15 and 16 which relate to the compounds having respectively five-, six- and seven-membered nitrogenous rings and other ones, and the invention as set forth in claim 24.  (The other claims each have technical features in common with any of the above claims.)
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest

	国际脚里状节		
A. 発明の履 Int. Cl' CO77	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) D401/04, 06, 12, 14, 413/06, 217/22, 223/16, 498/0	4,513/04, A61K31/4545,55,553, A61F	23/04
B. 調査を行 調査を行った最 Int. C1' C07	テった分野 女小限資料(国際特許分類(IPC)) D401/04, 06, 12, 14, 413/06, 217/22, 223/16, 498/0	04,513/04, A61K31/4545,55,553, A61K	23/04
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 		
国際調査で使用	月した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
CA, REC	SISTRY (STN)		
	らと認められる文献		関連する
引用文献の   カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きけ その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	WO98/43956 A1 (エーサ	ディ株式会社), 8.10月.	1-3, 7,
Λ.	1998(08.10.98),実統	6例168-170等&	9, 13-
_	AU, 9865209, A		$\begin{bmatrix} 15, & 17 \\ 4-6, & 8, \end{bmatrix}$
Α			10-12,
	•		16, 18-
			$\begin{bmatrix} 21, & 23 - \\ 40, & 42 \end{bmatrix}$
			40, 42
x	US, 5618843, A (Eli Lil	ly and Company), 8.4	1-3,
A	月. 1997 (08. 04. 97), US, 5731324, A&WO, S	54欄、Example34,43等	7, 8,
	US, 5731324, A&WO, 9	96/22288, A1&	13 - 15,
		□ パテントファミリーに関する別	紙を発照
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。		100 C 60 71118
* 引用文献の	<b>のカテゴリー</b>	の日の後に公表された文献	された女部でなって
	軍のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理
もの 「E」国際出版	<b>頭日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	絵の理解のために引用するもの	
以後にな	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
_, _,	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、	たられるもの 当該文献と他の1以
	くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに
「O」口頭に、	よる開示、使用、展示等に官及する文献	よって進歩性がないと考えられ	るもの
	額日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日 04.01.00	国際調査報告の発送日 11.01	.00
		(1955 - 1 - 1952)	147 2152
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 富永 保	4P 9159
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		-23	
	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3490

0 (44.4)	8874 L 7 1 87 L 7 1 47 14 14	· ·
C (続き). 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
. ~	JP, 11-502194, A&JP, 8-188564, A&CA, 2210682, A&AU, 9647580, A1&EP, 804431, A1&FI, 9702951, A&NO, 9703304, A&ZA, 9405251, A&EP, 635492, A1&NO, 9402734, A&HU, 70397, A&FI, 9403478, A&BR, 9402916, A&CN, 1108248, A	1 7
х	JP, 9-40646, A (山之内製薬株式会社), 10. 2月. 1997 (10. 02. 97), 実施例32等 (ファミリーなし)	1, 3, 13, 14, 17
x	JP, 4-66568, A (武田薬品工業株式会社), 2. 3月. 1992 (02.03.92), 実施例8等 (ファミリーなし)	1, 9, 13-15, 17
PΧ	WO, 98/50346, A1 (Smithkline Beecham PLC), 1 2. 11月. 1998 (12. 11. 98), Description, Example等参照&AU, 9875267, A	$ \begin{array}{c} 1-3, \\ 13-15, \\ 17 \end{array} $
PX	WO, 99/37643, A1 (山之内製薬株式会社), 29.7月.1999 (29.07.99), 20頁, 表4-9 (ファミリーなし)	1, 3, 13, 14, 17
EΧ	WO, 99/52895, A1 (日本たばこ産業株式会社), 2 1. 10月. 1999 (21. 10. 99), 113-134頁, 表1-3 (ファミリーなし)	$\begin{bmatrix} 1-3, & 9, \\ 1 & 3, & 1 & 4, \\ & & 1 & 7 \end{bmatrix}$
х	EP, 229510, A1 (Smithkline Beckman Corporation), 22. 7月. 1987 (22. 07. 87), Example 4& US, 4659706, A&DK, 8606106, A&ZA, 8609501, A&FI, 8605220, A&NO, 8605203, A&AU, 8666779, A&CN, 86108627, A&HU, 43826, A&CN, 1263384, A&US, 4824839, A&JP, 62-158255, A	16
x	US, 4228170, A (Smithkline Corporation), 14. 1 0月. 1980 (14. 10. 80), Examplel-2 (ファミリーな し)	1 6
x	EP, 2624, A1 (Smithkline Corporation), 27.6月. 1979 (27.06.79), Example 30& ZA, 7806230, A&DK, 7805410, A& FI, 7803838, A&NO, 7804235, A& CA, 1090798, A&AU, 7842652, A& ES, 476108, A&AT, 7809188, A& JP, 54-88285, A	1 6
х	US, 4429134, A (Hoechst Aktiengesellschaft), 3 1. 1月. 1984 (31. 01. 84), Example& DE, 3018668, A&EP, 40398, A2& JP, 57-16875, A	1 6

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	1 6
X	WO, 96/23769, A2(Smithkline Beecham PLC), 8. 8 月. 1996 (08. 08. 96), Description20& EP, 807104, A2&JP, 10-513443, A& US, 5972937, A	
x	WO, 96/19477, A1(Smithkline Beecham PLC), 27. 6月. 1996 (27. 06. 96), Description49,50& CA, 2208244, A&AU, 9643433, A& EP, 799226, A1&CN, 1175256, A& BR, 9510419, A&HU, 77650, A& JP, 10-510821, A&FI, 9702583, A& NO, 9702910, A&US, 5972951, A	16
x	WO, 95/01976, A1(Smithkline Beecham PLC), 19. 1月. 1995 (19. 01. 95), Description3,79& CA, 2166624, A&AU, 9472283, A& EP, 707581, A1&CN, 1129937, A& JP, 8-512299, A&ZA, 9404807, A& US, 5834494, A	16
X	JP, 54-132597, A (住友化学工業株式会社), 15. 10月. 1979 (15. 10. 79), 参考例1-3 (ファミリーなし)	1 6
X	Chemical Abstracts, vol. 72, 要約番号25745	1 6
x	   Chemical Abstracts, vol. 70, 要約番号68091	16

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)

国際出願番号 PCT/JP99/05705

第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き) 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。
1. x 請求の範囲 22,41 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
請求の範囲22,41に記載された発明は人体の治療による処置方法に該当する。
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 前求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
人に近へるようにこの国族山麓に二次上の光明からここの国族納其協図は2000に6
請求の範囲1, 15, 16に記載された化合物は下記C欄に記載した文献に記載されるように公知であり、それらと請求の範囲24に記載された化合物は含窒素環と縮合したベンゼン環のみあるいは該構造に結合するピペリジン環のみしか共通の化学構造を有せず、該構造が重要な化学構造要素であるとは認められないから、本出願は単一性を有しない。本出願には少なくとも上記含窒素環が5員のもの、6員のもの、7員のもの、それ以外のものである請求の範囲1, 15, 16に記載された発明、請求の範囲24に記載の発明の5
つの発明がある。 (その他の請求の範囲は上記いずれかの請求の範囲と共通の技術的特徴を有する。)
1. <b>山願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求</b> の範囲について作成した。
2. x 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
<ul><li>□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。</li><li>□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。</li></ul>
CONTRACT DESCRIPTION CONTRACTOR C

様式PCT/ISA/210 (第1ページの続葉(1)) (1998年7月)